

LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA

ROBÔ RESPONDEDOR





- DADINHOS
- CIPCUITI
- **CORREIO TÉCNICO**
- AVENTURAS DOS COMPONENTES

**Emack** 

Cursos Práticos

## RÁDIO-TEL EVISÃO ELETRÔNICA DIGITAL

- POR FREQUÊNCIA -

Ministrados por professores com amplaexperiencia no ensino técnico profissio nal. Aulas duas vezes por semana, à noite ou somente aos sábados, no período

Fornecemos todo o material para estudo e treinamento (apostilas kits para montagens, rádios televisores, painéis analó de RF osciloscopios pesquisudores de simuis, guradores de barras coloridas, etc. Visite nos, assista aulas sem compromisso e comprove a eficiência do nosso sistema de ensino

Informações nu ESCOLA ATLAS DE RÁDIO E TELEVISÃO AV RANGEL PESTANA 2224 - BRÁS FONE 292 8062 SP

MATRICULAS ABERTAS



PARA ADOLUBIR SIIA REVISTA ATRASADA DE APE E SO ENVIAR UM VALE POSTAL OU UM CHEQUE PARA A CX. POSTAL 8414 AG. CENTRAL SP - AO PRECO DA ÜLTIMA REVISTA EM BANCA.



Agora você já pode aprender música com este magnífico curso, em pouco tempo você estará tocando belíssimas melodias. Este curso é composto de :

1 flauta de òtima qualidade, comparada às melhores importadas.
 1 fita gravada nos estúdios da Eldorado com as lições.

Um método de fácil leitura.

CCVP/CH 5000.00 RP 8000.00



CÁLCULO DA POTENCIA (DISSIPAÇÃO EM W) NOS BESISTORES



Um assunto simples, mas que costuma "embananar" um pouco os iniciantes, é a questão da "wattagem" (notencia ou dissipação) nos resistores... Para calcularmos a potencia, em watts (W), devemos recorrer a uma das fórmulas derivadas da Lei de Joule:

$$P = V \times I$$

onde:

P - potencia, em watts (W)

V = tensão em volts (V) 1 - corrente em ampéres (A)

No exemplo da figura, temos um resistor de valor R, submetido

a uma tensão V. porém "falta" (para o cálculo de P) a corrente I. Relembrando a 'vellia" Lei de Ohm, contudo, podemos facilmente obter a corrente:

$$I - \frac{V}{R}$$

EXEMPLO: se o resistor R da figura for de 220R, e a tensão V, a ele aplicada, for de 12V, teremos a corrente:

$$I = \frac{V}{R}$$
 ou  $I = \frac{12}{220}$ 

ou 
$$I = 0.054A$$

Obtida a corrente I (0.054A) podemos calcular, com facilidade. a potencia P

$$P = V \times I$$
 ou  $P = 12 \times 0.054$   
ou  $P = 0.648W$ 

Na prática, como a dissipação é um pouco maior do que 1/2 watt (que, em decimais, escreveríamos 0.5W), devemos utilizar, no caso exemplificado, um componente para 1W ou, preferivelmente, para 2W (recomenda-se, sempre uma potência 2 ou 3 vezes maior do que a calculada, para que o componente trabalhe "frio" ... ), dentro das dissipações comercialmente disponíveis.



NÚMERO 2



# EMARK ELETRÔNICA

eletrónica

Diretores Flávio Machado (Editor) Carlos Walter Malagoli

Diretor Técnico Béda Marques

Colaboradores
José A. Sousa (Desenho Técnico)
NÚCLEO DE ARTE

Publicidade KAPRON PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

Composição START PRODUÇÕES GRÁFICAS LTDA.

Impressão
GRÁFICA EDITORA SANTUÁRIO

Distribuição Nacional com Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR. S/A Rua Teodoro da Silva, 907 — Rio de Janeiro (021) 268-9112

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÓ-NICA (Livraria Petit Editora Ltda. - Emark Eletrónica Comercial Ltda.) — Redação, Administração e Publicidade: Rua Vitória, 210 - 19 andar fone (011) 222-2929. Toda e qualquer correspondência deve ser encaminhada à Caixa Postal 8414 - Agéncia Central - SP - CEP 01051.

## O QUE VEREMOS NESTE NÚMERO:

MONTAGEM 04 ROBO RESPONDEDOR

MONTAGEM 05
ALARMA DE PRESENÇA OU PASSAGEM

33 MONTAGEM 06
CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO

40 MONTAGEM 07
LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA

16 AVENTURA DOS COMPONENTES (NO PAÍS DOS CIRCUITOS)

4-5 "TABELAO" DE COMPONENTES A.P.E.

🔾 INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS

R CORREIO TÉCNICO

17-48 CIRCUITIM (PARA EXPERIMENTAR)

9-17-48 DADINHOS (PARA COLECIONAR)

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proliburamente a sua comercialização ou industrialização pessoal, sendo prolitorados a sua comercialização ou industrialização exam a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista nos se responsabiliza pelo man funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência éfocia aos leitores.



## **SUCESSO!**

O orgulho por uma realização bem sucedida não é uma emoção negativa, nem um defeito, muito pelo contrário: Nós, (Petit Editora e Emark Eletrônica) trinhamos, so lançar APREN-DENDO & PRATICANDO ELETRONICA, a mais firme certeza do sucesso junto aos leitores, hobbystas, estudantes, técnicos, professores e amantes da Eletrônica, pois a nossa honestidade de propósitos, aliada à reunião de uma Equipe de PRIMEIRA LINHA, desde a criação dos Projetos, até sua publicação final, só podía nos conduzir à estrada do éxito!

Entretanto, o SUCESSO nos atingiu em nível surpreendente, audido com toda a segurançajelo enorme número de cartas, congratulações, elogios e palavras altamente estimulantes que recebemos do público brasileiro em geral e, particularmente, daqueles que realmente querem, cada vez mais, APRENDER & PRATICAR ELETRONICA!

Isso nos enche de justificado orgulho, emoção que partilhacom Vocês, Leitores, desde já nossos fiéis amigos e acompanhantas nesse caminho fértil sempre perseguido pelos Editores,
Autores e Colaboradores de A.P.E.: popularizar a Eletrônica, com
projetos inéditos, interessantes, fáceis de realizar, práticos, úteis e
didáticos e - ao mesmo tempo – fornecer ao Leitor uma autêntica
"massa" de Informações importantes, seja a nível técnico, seja
quanto ás novas Publicações, Livros, Lançamentos, Kits, Componentes. Cursos, etc.

Congratulamo-nos, assim, todos juntos: Editores, Autores, Colaboradores, Anunciantes e — principalmente — Leitores, pelo éxito obtido no nosso Lançamento, e comprometemo-nos a colocar sempre o melhor de nossos esforços e nossa vontade, no sentido de, cada vez mais, marcar a presença de APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA no Universo das Publicações Técnicas Brasileiras. Ao SUCESSO!



Emark

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS
(para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, CDP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

E S Q U E M A T E C A A U R O R A Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

## Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dividas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras pâginas de todo exemplar de A.P.E.

#### OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples son mais complexos, existemente, dois tipos de peças as POLARIZADAS os componentes NAO POLARIZADAS os componentes NAO POLARIZADAS os componentes NAO POLARIZADOS são, na sua gardos maiorias. RESISTORES e doi: "daqui prá lá cu de lá prá cia", sem problemas. O unico requisito é exconheces-se previamente o valor (e outros parámetros) do componente, para ligado no lugar certo dos componente, para ligado no lugar certo dos componentes para ligado no leitura dos valores e códigos dos RESISTORES. CAPACITORES POLÍESTER. CAPACITORES DISCO CERAMICOS, etc. Sempre que surgirem dividas os "TABELÃO" devem es consustadas.
- Os principais componentes dos circuitos na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja. seus terminais, pinos ou 'pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLITICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao prócomponente erroncamente ligado. O "TARELÃO" mostra a grande majoria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual não esteja relacionado no "TABELÃO" as necessárias informações serão forne cidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

#### LIGANDO E SOLDANDO

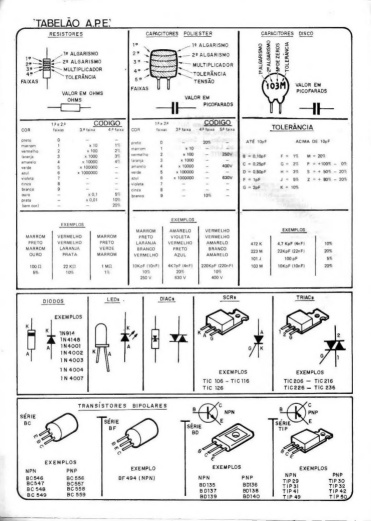
 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados basicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sæmpre utilizado ferro de soldateve, de ponta fina. de baixa "watta-gem" (maximo 30 watts). A solda tam-em deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de Impa e acumuladas. Depois de Impa e carecida, a ponta do Jerro deve ser l'evemente cida, a ponta do Jerro deve ser l'evemente solda sobre ela), o que facilitará o contato férmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer residuo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar suppre se não existem defetito no padrão coherado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser saná antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuas "curtos" entre aplicada. Já eventuas "curtos" entre apardo-se o defetito com uma ferramenta de ponta faládo.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relavas (NTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLITICOS, LEDS, SCRS, TRIACS, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELAO".
- twa montagem, evou o Indicator Durante as soldagems, evite sobraquecer os componentes (que podem dainifcar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem 'mão dá certo' nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espera ligação esfilar e tente novamente, com
- Fivite excesso (que pode getar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brithante no terminar. Se a solda, apôs esfrair, mostrar-se rugosa e fosca, sos indica uma conexão mal feita (tanto elétrica ouanto mecanicamente).
- trica quanto mecanicamente).

  Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos
- temmais já tenham sido cortados.

  ATENÇÃO is instruções de calibração,
  ajuste e utilização dos projetos. Evite a
  utilização dos projetos. Evitementa
  r DODO o artigo antes de monta ou utilizar o circuito. Experimentações apenas
  r DODO o artigo antes de monta ou utilizar o circuito. Experimentações apenas
  ten un razordore conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso.
  Eventualmente, nos próprios extos decrítivos existem sugardões para experier quier entra alguma mondificação.
  e quier entra alguma mondificação.
- ♠ATENÇÃO às isolações, principalmente noc circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tembões e/ou correntes elevates que trabalhem sob tembões e/ou correntes elevates que trabalhem sob tembões de C. A. Jonniciar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral a instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimendeixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou paterias, evitando danso por √azamentes de presenta de la contra de corrovivas) contidas no interior dessas contes de energia.



'TABELÃO A.P.E.' TRANSISTORES TUJ FET (CANAL N) CAPACITORES ELETROLÍTICOS AXIAL RADIAL CHAVE H-H PUSH - BUTTON POTENCIÔMETRO TRIM - POT TRIMER CAPACITOR VARIÁVEL PLÁSTICO CERÂMICO CIRCUITOS INTEGRADOS 1 2 3 2 3 4 5 6 7 VISTOS POR CIMA - EXEMPLOS 2 3 4 5 6 7 VISTOS POR CIMA- EXEMPLOS 555-741-3140 4001-4011-4013-4093 LM324-LM380-4069-TBAB20 4017-4049-4060-UAA180 LM3914-LM3915-TDA7000 LM380N8 - LM386 DIODO ZENER FOTO-TRANSISTOR MIC. ELETRETO PILHAS EXEMPLO TIL 78

MONTAGEM 4



## ROBÔ RESPONDEDOR

INÉDITO MÓDULO ELETRÓNICO CAPAZ DE "DAR VIDA" A BRINQUEDOS: SIMULA UMA "INTELIGÊNCIA ELETRÓNICA", COM A QUAL VOCÉ PODERÁ "CONVERSAR"... AS CRIANÇAS VÃO ADORAR, E OS ADULTOS VÃO CURTIR MUITO: IDEAL PARA "FEIRAS DE CIÊNCIA".

Muitos dos leitores já devem conhecra queles pequenos chavicios cletrónicos que, ao "ouvir" o assobio do "dono", "respondem", entitudo também um som, seja uma musiquinha, seja um trinado ou assobio. A diéta deses dispositivos é evitar que o portador perca suas chaves, pois com a "resposta" emijida pelo chaveiro, fica fácil encontrá-lo, sempre...

Esses chaweirinhos sofisticados usam, no seu "miolo" eletrônico, um único "chip", um Circuito Integrado especial e declicado, desenvolvido justamente para "fazer aquilo" (ouvir e responder). Esse Integrado, mais um mini-transdutor piezo-elétrico e um par de pilhas miniatura, fazem todo o serviço, ocupando um espaço minisculo.

Infelizmente, utilizando Integrados convencionais, mais componentes discretos, de tamanho relativamente avantajudo, não é possível reproduzir-se aqueles chaveirinhos... Entretanto, um projeto cuidadoso e visando o máximo de miniaturização. Lornou possível chegarmos a um equivalente bastante próximo, ideal para ser embutido em robos de brinquedo e prestando-se a um sem número de brincadeiras interessantes! Principalmente para os estudantes, a apresentução desse circuito em "Feiras de Ciência" garantirá um sucesso total!

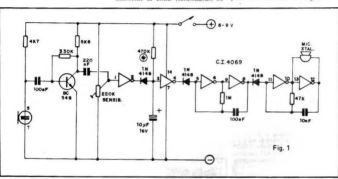
O desempenho é simples: ao "ouivi" a ovc. assobio ou palmas, o ROBO RESPONDEDOR (vanos abreviar para a RORE...) "responde", emitindo por algans segundos, um "bip-bip" nitido. Terminada a "resposta". o RORE fica novamente pronto para outro "papo". A sensibilidade é grande (e ajustível...) permitindo que o RORE "ouça" mesmo sons relativamente fracos. A montagem é simples, o ajuste (único) é fácil e a utilização, como já vimos, é ampa e inte-ressante... Enfim. uma montagem para agadar desde o mais novato dos principiantes, até o mais tarimbado dos veteranos, veteranos.

#### CARACTERISTICAS

- Tamanho pequeno Pode ser alimentado por 6 ou 9 volts (pilhas ou bateria)
- Baixo consumo ImA em stand-by e 2mA durante a "resposta".
   Alta sensibilidade (ajustável), reagin-
- do à voz, palmas, assobios, etc.

  Resposta temporizada (aproximadamente 5 segundos com os componentes básicos do projeto.

através de dois osciladores (um rápido e um lento — este modulando aquele), determinam o tempo de resposta (através de um monoestável simples) e detectan o sínal a ser "respondido" (com o auxílio da pré-amplificação executada por um único transistor). A captação do sinal a ser respondido é foita através de um sensível microfone de eletreto, enquanto que a emissão sonora da "resposta" é feita através de uma cápsula de microfone de cristal funcionando, no microfone de cristal funcionando, no



#### O CIRCUITO

O diagrama esquemático do circuito do RORE está na figura 1.0 "coração" da montagem é um Integrado C.MOS 4069 (contêm 6 inversores digitais), cujos gates executam, no arranjo, várias funções: geram o som de "resposta"

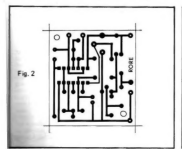
caso, como um mini-alto-falante piezoelétrico).

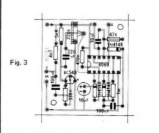
#### OS COMPONENTES

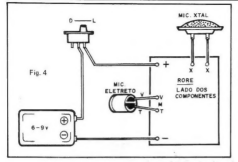
O circuito do RORE usa vários componentes polarizados, ou seja: que apresentam posições certas para serem liga-

#### A MONTAGEM

Através das figuras 2, 3 e 4, o leitor poderá efetuar a montagem do RORE, sem problemas, bastando vum pouco de atenção e cuidado (além de seguir às INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS, que encontram-se no encarte







inicial da Revista...).

No desenho 2 temos o lay-out (tamnho natural) do padrão obreado do Circuito Impresso específico. Se o leitor optar pela construção total do RORE, poderá usar a figura como gabarito. copiando cuidadosamente o padrão de ilhas e pistas, na confecção da sua placa. Já para aqueles que preferirem adquisir a montagem na forma de KIT completo, a figura 1 serve como referência comparativa, na busca de eventuais defeitos e na conferência da placa recebida com o KIT.

A montagem mesmo está na figura 3, onde se vé a placa pelo lado não cobreado (lado dos componentes), já com todas as peças posicionadas (atenção às posições dos componentes polarizados). Recorra, sempre que surgirem dúvidas, às INSTRUÇÕES GERAIS (encarte inicial da A.P.E.

Finalmente, na figura 4, são vistas as conexões periféricas ou externas à placa (microfone de eletreto, cápsula de cristal, interruptor e alimentação). Atenção às polaridades e códigos identificatórios dos furos periféricos da placa (todos também indicados, para referência, na figura 3...).

Conforme já foi mencionado nas CARACTERISTICAS, o circuito do RORE aceita bem alimentação entre 6 e 9 volts, podendo vir de conjuntos com bateria quadradinha de 9 volts (notar que o tamanho, peso e forma do conjunto de pilhas ou bateria, poderá influência no arranjo final do circuito, dentro do robô, e assim isso também deverá ser levado em conta...)

#### AJUSTE E FUNCIONAMENTO

O circuito do RORE apresenta um unico ajuste, através do trim-pot de SENSIBILIDADE (220K). A calibração é ficil: coloque as pilhas ou bateria para alimentar o circuito, ligue o interruptor geral e posicione, inicialmente, o trimpot- a "meio giro" (knob exatamente na metade do seu curso). Se, nesse estágio, ocorrer o "disparo" da "resposta", aguarde cerca de 5 segundos, para verificar se o "bip-bip" cessa.. Se isso acontecer, fale próximo ao microfone de eletreto, procurando obter nova "resposta". Rejaiste o trim-pot, se for necessário, até conseguir a sensibilidade desegiada.

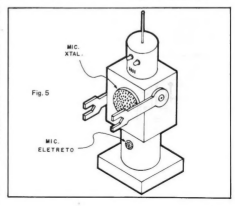
Se, por outro lado, ao ligar o circuito pela primeira vez, a "resposta disparar", recusando-se a parar após ou cerca de S segandos, basta dimunia a sensibilidade, umbém através de ajuste no timpol. O primeiro ajuste exige um pouquinho de paciência, mas, obtido o ponto "médio", será fácil, em seguida, alterarse a sensibilidade geral do RORE, para "mas" ou para "menos", de acordo com as necessidades (o trim-pot permite larga margem de ajuste). O ponto ideal de ajuste deve levar em conta os seguintes itensis.

- O RORE deve, obviamente, "ignorar a si próprio", ou seja: se o circuito "se ouvir", a resposta ficará disparada. Isso não deve ocorrer.
- O RORE deve ignorar o ruído ambiente nomal. Em ambientes muito nuidosos, deve-se reduzir a sensibilidade, para que o RORE não fique respondendo "a torto e a direito". O RORE não deve "fisca disparado". A sensibilidade deve situar-se num ponto em que o circuito estabeleça a temporização da resposta (em torno de 5 sewundos).

Conforme já foi dito, todos esses requisitos são, entretanto, obtidos pelo cuidadoso ajuste do trim-pot.

Os hobbýstas mais habilidosos e que pretendam "mexer" no circuito, podem (entre outras coisas) alterar a temporização da "resposta", mudando o valor do resistor original de 470K (marcado com um asterisco, na figura 1). Dobrando-se o valor, dobrase a temporização, e assim proporcionalmente.

Outros parâmetros também podem ser experimentalmente alterados: o resistor original de 1M controla o oscilador lento (modulador), e pode ter seu valor



modificado dentro da faixa que vai de 470K a 4M7: o resistor de 47K determina o timbre básico do "bip-bip", e pode também ser 'mexido'', dentro da faixa que vai de 22K a 100K

Na figura 5 temos uma sugestão simples para instalação do circuito num pequeno robo, improvisado ("feito em casa") ou comprado em loja de brinque-

dos (use um robô plástico barato e "oco" ...) LEMBRAMOS AOS AFIC-CIONADOS ROBOTICA DE ESTAO PREVISTOS, PARA OS FUTU-ROS EXEMPLARES DE A.P.E., UMA SÉRIE DE PROJETOS FASCINAN-TES. DENTRO DESSA ÁREA' Circuitos capazes de dar "movimentos inteligentes" ao robo, projetos que permitem ao robo "ver" e "tomar atitudes" em

função do quê "está vendo" etc.

Ouem tiver um pouco de paciência num breve futuro, poderá desenvolver (graças aos projetos publicados em A.P.E....) um robo realmente completo (incluindo, eventualmente, até controle remoto sem fio). Aguardem, e não percam as próximas Revistas

#### LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4069 Um transistor BC548 ou equivalente
- (NPN, silício, uso geral em baixa frequencia, bom ganho)
- Três diodos 1N4148 ou equivalentes • Um resistor de 4K7 x 1/4 watt
- Um resistor de 5K6 x 1/4 watt • Um resistor de 47K x 1/4 watt
- Um resistor de 330K x 1/4 watt
- Um resistor de 470K x 1/4 watt O Um resistor de 1M x 1/4 watt
- Um trim-pot (vertical) de 220K
- Um capacitor (poliéster) de 10nF Dois capacitores (poliéster) de 100nF
- Um capacitor (poliéster) de 220nF • Um capacitor eletrolítico de 10uF x
- 16V • Um microfone de eletreto (do tipo com dois terminais)
- Uma cápsula de microfone de cristal • Um interruptor simples (chave H-H mini)
- Uma placa específica de Circuito Impresso (5 x 4.5 cm)
- Fio e solda para as ligações
- DIVERSOS/OPCIONAIS • Suporte para 4 ou 6 pilhas pequenas, ou ainda um "clip" para bateria de 9 volts
- · Material para a confecção do "robô" (pode ser aproveitado um brinquedo plástico, de baixo preco, como "casca" para a montagem).

## PINAGEM DE DISPLAYS (NUMÉRICOS - 7 SEGMENTOS)





678910

vista de frente (contagem dos pinos)

pino função segmento E segmento D anodos (ou catodos) segmento ( ponto decimal (PD) segmento B segmento A anodos (ou catodos) segmento F

segmento G

NOTA: Essa pinagem típica vale para os displays simples mais co-muns (série TIL321, 322 da Texas ou série FND500, 560). Displays com outra disposição física da pinagem, outros formatos de encapsulamento, com mais de um dígito ou multiplexados, devem apresentar uma interpretação de pinagem dife-rente da indicada. Notar que os pinos 3 e 8 estão internamente ligados a todos os anodos, ou a todos os catodos, dependendo do tipo (polaridade) do display,

## A TUA REVISTA!



TORNE-SE UM PROFISSIONAL ESPECIALIZADO

- CURSOS -

RÁDIO E TELEVISÃO ELETRÔNICA BÁSICA TÉCNICAS DIGITAIS APLICADA MANUTENÇÃO EM MICRO COMPUTADORES MANUTENÇÃO EM VÍDEO

CASSETE MANUTENÇÃO ELÉTRICA DE AUTOS

#### LABORATÓRIOS E OFICINAS PARA PRÁTICA

NOTURNOS, SÁBADOS E REVEZAMENTO

MATRICULAS ABERTAS R. LUIZ PINTO FLAQUER, 511 - 10 SANTO ANDRÉ - TEL. 440-5746

(PRÓXIMO À GALERIA OLIVEIRA LIMA)

## CONHECA O NOVO



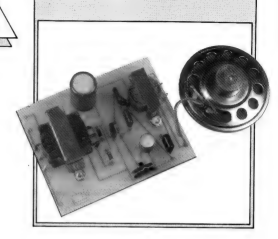
#### LABORATÓRIO **ELETRÔNICO**

Um jeito divertido e inteligente de aprender eletrônica . Com ele você realiza 40 incriveis experiências, tais como, rádio. amplificador, transmissor, efeitos sonoros e luminosos, etc.

VENDAS DIRETAMENTE NA FÁBRICA A RUA DO RENO, 44-LJ. 10 IPIRANGA. FONE: 914-2566

ATACADO E VAREJO

**MONTAGEM** 5



## CAMPAINHA RESIDENCIAL PASSARINHO

ADEUS AO CHATISSIMO "TRIIIM" E AO ENFADONHO "DIN-DON"! FINALMENTE UMA CAMPAINHA RESIDENCIAL DIFERENTE E PERSONALIZADA, COM SOM AGRADAVEL E "ECOLÓGICO" IMITANDO O CANTAR DE UM PASSARINHO: BOM VOLUME SONORO (SEM SER IRRITANTE...), FÁCIL DE MONTAR E INSTALAR! UM BELO PRESENTE PARA VOCE (E PARA SEUS FAMILIARES...).

Acreditamos que a grande maioria das pessoas deve compartilhar da seguinte opinido: existem poucas coisas mais chatas do que o son das campainhas residenciais convencionais, com aquede irritante "triaim" ou aquede irritante "triaim" ou aquede campainhas musicais (ainda um tanto caras, devido à utilização de Circuttos integrados muito específicos e aros...) Pe com outros sons, mais agradáveis e menos enfadonhos...

O projeto que ora trazemos ao leitor de A.P.E. pertence justamente à essa "nova geração" de campamhas residenciais, e apresenta uma série de caracteristicais interesantes e desighéis: mita o cantar de um pássaro, num gorgeio agradásel e "ecológico", pode ser regulada de modo a apresentar "cantos" diferentes, para não "cansar" os ouvidos dos mais ranzinzas, a montagem é simples e a instalação e tão facil quanto a de uma cigarra comum de campamha não havendo a necessidade de se mexer na fação normal, já existente na casa...) O volume do som é simplesmente "bom" - nem baix o demas de modo a passar desperceholo, em ma to demais

de modo a "encher" as pessoas. Porém, o principal aspecto positivo da nossa CAMPANNIA RESIDENCIAL PASSA. RINHO (vamos abreviar para CARP, daqui pra frente...) è que tudo isso foi conseguido sem o uso de Integrado serifico, com o que o custo final situou-se em faixa bastante acessive!. Pelo compunto de CARACTERISITICAS a seguir enumeradas: o lettor poderá avaliar (e concordará conosco, temos certeza...) e chegar à conclusão de que vale a pena, eralmente, realizar a esas montagem!

#### CARACTERISTICAS

- Imita o cantar de um passarinho, sendo permitido (dentro de certa gama) um ajuste para mudar o "canto", tornando-o mais rápido ou mais lento, "ao gosto do freguês"
- Efeito temporizado, ou seja: mesmo premindo-se o botão da campainha por um breve instante, o canto se prolonga por alguns segundos, decando lentamente.
- Funciona em 110 ou 220 volts (bastando adequar a conexão respectiva à placa do circuito).
- Não requer nenhuma modificação ou adendo à fiação normal da casa. Instala-se simplesmente no lugar (e com as mesmas conexões) da cigarra anteriormente existente.
- A intensidade do som é "dimensionada" (nem muito fraca, nem muito forte), chamando a atenção mais pelo que tem de "diferente", do que, propriamente, pelo seu volume.

uma fonte convencional, etificada em onda completa, por dois diodos, porfum contendo um capacitor eletrolítico de filtro e amazenamento, de valor bem mais elevado do que seria necessário para as necessídades do circuito... Esse simples "exagero" nos permite obter, a baxo custo esem nenhuma complexidade circuital, o efeito de temporização de decamento automático, tão agradável.

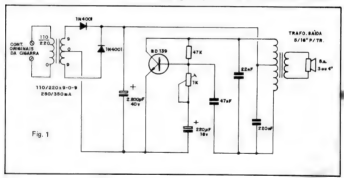
Os terminais do primário do transformador de alimentação são ligados, simplesmente, às mesmas conexões antetiormente existentes para a cigarra convencional (o que facilita e simplífica muito a instalação da CARP.,) escolhendose a conexão de 110 ou de 220 volts, conforme a tensão da rade local. Dessa maneira, o mesmo "velho botáo" da campainha aciona a CARP, sem a necessidade de alterações na instalação ou fiação elétrica da casa (que costumam ser necessárias com as campainhas "diferentes" mais sofisticadas.

Ao contrário de algumas das "cam-

desses componentes. Ouanto ans incomponentes, o importante e desernar-se o valor (e outros pacie também, eventualmente, com o amin do "TABELÃO A.P.E.". Oumbo am transformadores, o de SAÍDA é o memor dos dois (apresenta 3 fios no primário e 2 no secundário). O transformador maior é o "de força". Seu secundário (enrolamento de baixa tensão 9-0-9) é identificado pelo fato dos fios extremos serem de cor idêntica. O lado que apresenta 3 fios de cores diferentes corresponde ao primário (alta tensão) com conexões para 0-110-220 volts, respectivamente.

#### A MONTAGEM

As INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS, contidas no encarte inicial desta Revista, deverão servir de base para os trabalhos de montagem... Não inicie a construção do projeto sem antes ter com atenção aquelas importantes



#### O CIRCUITO

O esquema da CARP está na figura 1. Um único transístor de média potência trabalha como oscilador "bloqueado" "composto", com o desvio de fase mecessário à realimentação fornecido melo próprio transformador de saída (que, simultaneamente, promove o casamento da impedância com o alto-falan-Alguns capacitores de poliéster dimensionam o timbre do "gorgeio", enque um pequeno capacitor elemaisico, em série com um trim-pot, a frequência de "bloqueio" me modulação" (responsável, em granle parte, pelo "trinado" do "pássa-O conjunto é alimentado por

painhas musicais" modernas, o circuito de CARP nada consome de energia, enquanto o botdo não for apertado. O alto-falante de 3 ou 4 polegadas 70. do de 10 cm de diámetro), embutado (junto com o circuito) numa caixa de modestas dimensões, promove uma boa "parede sonora", mais do que suficiente para o fim a que se destina...

#### OS COMPONENTES

O transistor, os diodos e os capacitores eletrolíticos, são componentes poisrizados e seus terminais não podem ser ligados invertidos ao circuito. Consulte o "TABELÃO" no encarte micial da A.P.E. quanto à identificação dos pimos Instruções e Recomendações.

Nă figura 2 temos o lay-sust, em tamanho natural, de placa de Circusto Impresso, pelo iado cobreado, vendo-se claramente o padreto de ilha se pietas. Notar que, para tornar o conjunto maiscompacto, optamos per posacionar os dois transformadores sobre a própria placa (já estido previstos, inclusáre, os turos para fitação dos dois transformadores.)

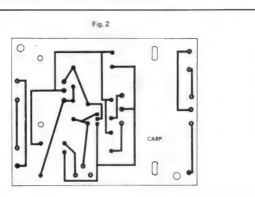
Na figura 3 vemos o "chapeado" da montagem, com a placa pelo seu lado não cobreado, já incluindo todos os componentes em suas possções respectivas. Atenção às posições dos transformadores, transistor, diodos e capacito res eletrolíticos (em divida, consulte res eletrolíticos (em divida,

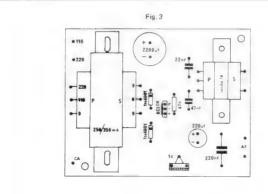
"TABELÃO"...). Atenção também quanto aos valores dos capacitores de pobiéster (o "TABELÃO", lá no início da Revista, dá as "dicas" para a leitura dos valores, se o leitor ainda não tiver muita prática...).

As conexões externas à placa (ligação do alto-falante e dos fios originais da cigarra) são mostradas na figura 4. Na parte inferior do desenho, o leitor ve o "esquema completo", para o caso de se querer uma instalação totalmente nova da CARP. Normalmente, contudo, a instalação deverá ser feita como ilustra a parte superior do desenho, simpleamente conectando a CARP aos flos que te conectando a CARP aos flos que

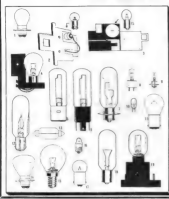
originalmente estavam ligados à cigarra

As ligações em linhas tracejadas correspondem à modificação para tensão domiciliar de 220 volts (obviamente, nesses casos, a ligação para 110 volts não deve ser feita).





## LÂMPADAS ESPECIAIS



- O MAIS COMPLETO SORTIMENTO DE LÂMPADAS ESPECIAIS E ELETROMEDICINA EM GERAL.
- AS MAIS VARIADAS MARCAS: OSRAM, PHILIPS, GE, KONDO, EYE, USHIO, ETC.
- ANTES DE COMPRAR, CONSULTEM NOSSOS PREÇOS.

#### PIRÂMIDES ELETRÔNICA LTDA.

MATRIZ: RUA SANTA IFIGÉNIA, 342 TELS. (011) 220-9148 / 222-5791 FILIAL: RUA SANTA IFIGÉNIA, 309 TEL (011) 223-0414

MAGAZÍNE DAS ANTENAS LTDA.

LOJA: RUA SANTA I FIGÉNIA, 590 + 594 - Tel: (011) 223-3152 / 8231

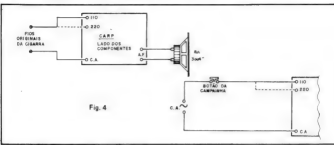
ATACADO: TELS. (011) 223-8684 / 223-8

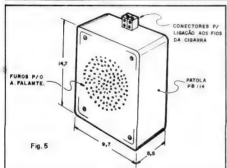
#### O AJUSTE - A CATXA

Uma vez ligada a CARP, conforme mostra a figura 4, coloque inicialmente o trim-pot em seu ponto médio e aperte (peça para alguém apertar, que é mais confortável...) o botão da campainha por um breve instante. Ouça o "trinado" do "pássaro". Se achar que o "canto" está muito rápido ("picado") ou muito lento ("espaçado"), basta mover o knob do trim-pot, até obter o efeito desejado. Pronto! O ajuste não

precisa mais ser mexido (a menos que, no futuro, para mudar'um pouco "as coisas", Você resolva alterar o "gorgeio" do passarinho eletrônico...).

Observar que, com o alto-falante fora da caixa, a intensidade do som não será





muito grande. Porém, com o efeito de "sonofietor" e ressonância proporcionados pela caixa, o volume "crescerá" bastante (além de obter-se graves bem mais pronunciados...).
Embora qualquer container capaz de

abrigar tanto o alto-falante quanto o próprio circuito, possa ser usado, recomendamos a caixa sugerida no item DIVERSOS/OPCIONAIS da LISTA DE PECAS, e que (conforme mostrado na figura 5) permitirá um acabamento realmente "profissional" à montagem. Notar, contudo, que as dimensões do container sugerido não permitem a instalação do alto-falante de 4" (10 cm), mas tão somente o de 3" (7,5 cm). Ouanto maior for o alto-falante utilizado, melhor a qualidade geral do som e melhor também o efeito de "parede sonora" obtido. Alto-falantes maiores, contudo, exigirão - obviamente - caixas também majores, ficando a insalação (que, em todo caso, é bastante simples...), por conta das habilidades de cada um

#### LISTA DE PECAS

- Um transistor BD139 (NPN, de silício, média potência e bom ganho tipicamente acima de hFE 100)
- Dois diodos 1N4001 ou equivalentes
   Um resistor de 47K x 1/4 watt
- Um capacitor de poliéster de 22nF
   Um capacitor (poliéster de 47nF
- Um capacitor (poliéster) de 220nF
   Um capacitor eletrolítico de 220uF x
- ●Um capacitor eletrolítico de 2.200uF
- x 40V
- •Um trimpot 1 K

- Um transformador de saída para transístores, tipo 5/16" (Yoshitani ou
- equivalente)
- Um transformador de força com primário para 110/220 volts, e secundário para 9-0-9 volts x 250 ou 350mA
- Uma placa específica de Circuito Impresso (10 x 7,9 cm)
- Impresso (10 x 7,9 cm)

   Um alto-falante (8R) de 3 ou 4 polegadas, para 2W
- Fio e solda para as ligações

#### DIVERSOS/OPCIONAIS

- Par de conectores parafusados tipo "Weston" ou "Sindal" para as ligações
- externas da CARP

   Caixa, tipo Patola PB114 (14,7 x 9,7
- Caxa, tipo Patoia PBI14 (14,7 x 9,7 x 5,5 cm) para conter o circuito e o alto-falante. NOTA: essa caixa apenas é recomendada para o alto-falante de
- Se for usado um alto-falante de
   deverá ser utilizado um container compatível em suas dimensões.

## **Escolas Internacionais:**

Seu futuro em boas mãos.

As Escolas Internacionais do Brasil são das mais respeitadas organizações de ensino, possuindo filiais em diversos países. Com longos anos de trabalho eficiente (sua fundação data de 1891, nos Estados Unidos), colocam à disposição de todos vários cursos na área de Eletrônica. Rádio e Televisão.

O estudo se desenvolve por meio de lições claras, ilustradas e graduadas com todo cuidado. O aluno é orientado numa série de experiências práticas que resultam na montagem de vários aparelhos de características profissionais, como os ilustrados.

Esta é a melhor oportunidade para você receber conhecimentos fundamentais e desenvolver-se no ramo da Eletrônica.

## Ensino e treinamento sempre atualizados

Nosso programa de ensino é abrangente. O método que adotamos é o mais moderno. A eficiência de nossas licões é indiscutível. Comprove essas afirmações solicitando, inteiramente grátis e sem nenhum compromisso, nosso catálogo de cursos e montagens práticas. Envie-nos o cupom ou peca pelo telefone. Você ficará entusiasmado com nossa escola e os meios que empregamos para torná-lo um profundo conhecedor de Eletrônica, Rádio on Televisão



## ESCOLAS INTERNACIONAIS

Caixa Postal 6997 CEP 01051 - São Paulo - SP telefones (011) 703-9498 e 703-9489





#### Este cupom é o primeiro passo para o sucesso.

miss	oiretor, solicito que me envie, inteiramente grátis, e sem nenhum i o, o catálogo completo dos mais modernos e eficientes cursos d ea da Eletrônica.	compro- o Brasil,
Nom	e	
End.	N <sup>c</sup>	
Bairr	0	
Cida	de	
CEP	Est	

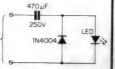


#### LED PILOTO PARA CHAMADA TELEFÓNICA

IINHA TELEE

Em muitas casas comerciais ou estabelecimentos profissionais de nível médio, estão instaladas mais de uma linha telefônica, porém sem as facilidades de um sistema "KS" ou equivalente. Assim, quando "toca o telefone" é aquela "adivinhação", levantando um por um os fones dos ganchos e repetindo 'alô', até acertar o telefone que realmente está chamando.

Com o CIRCUITIM mostrado, a "adivinhação" acaba, já que o LED acende, indicando a linha que está chamando! A sugestão óbvia é que seja montado um PILOTO para cada uma das linhas instalada no local, reunindo-se todos os LEDs num pequeno painel (este colocado próximo aos diversos aparelhos telefônicos, para que a indicação



visual fique prática e funcional à Ao lado de cada LED, basta anotar (com números transferíveis, tino "Letraset"...) o número da respectiva linha

A impedância elevada do PILO-TO evita que a linha telefônica seja "carregada" (o que causaria problemas técnicos e uma consequente "bronca" da Cia. Telefônica...). O CIRCUITIM também pode ser adaptado (pelos mais avancadinhos...) juntamente com um LDR ou fototransistor, como verdadeiro acoplador óptico, capaz de acionar qualquer tipo "pesado" de carga, ao toque do telefone. A imaginação é o limite





#### TABELINHA DE FIOS DE CORRE

Muito usados em Eletrônica na confecção de bobinas de RF, indutores de filtro, solenóides, eletroimãs, transformadores de forca. áudio ou RF, os fios de cobre, nus

ou esmaltados, ainda são pouco conhecidos da maioria dos hobbystas, em suas principais características "mecânicas" e elétricas.

A Tabelinha a seguir relaciona as bitolas mais utilizadas, ao lado dos dados pertinentes, muito úteis no dia-a-dia da Eletrônica prática:

AWG bitola do fio	Diametro em mm	Seção em mm²	Resistência em ohm/km a 200	Corrente máxima na Densidade 1A/mm²	
14	1,63	2,08	8,26	2,08	
16	1,29	1,31	13.20	1.31	
18	1,02	0,82	21,10	0.82	
20	0,81	0,518	33.50	0.518	
22	0,64	0,326	53,60	0.326	
24	0,51	0,2043	84.40	0.2043	
26	0,40	0,1256	137.00	0,1256	
28	0,32	0.0804	214.00	0,0804	
30	0,25	0,0491	351.00	0.0491	
32	0.20	0.0314	549.00	0.0314	

EXEMPLO DE UTILIZAÇÃO: Se uma determinada bobina para solenóide exigir 20 metros de fio n.º 30 AWG, e quisermos saber o valor ôlumico total do enrolamento, partimos da resistência/km e obtemos a resistência/m (351/1000 = 0,351 ohms) e, em seguida, multiplicamos pela metragem (20 x 0,351 = 7,02 ohms), obtendo, facilmente o valor de 7,02 ohms para o enrolamento. A partir desse dado, podemos calcular outros, como o regime de cormte sob C.C. (sempre tendo em vista o dado "corrente máxima"...), a potência, etc.

# AAGOS

É SIMPLESMENTE A MEI HOR ESCOLA DE ENSINO À DISTÂNCIA DO PAÍS EIS OS CURSOS:

		_	-	11
ELETRÓNICA	IND	US	TR	AL

ELETRÔNICA DIGITAL

TV EM PRETO E BRANCO

MICROPROCESSADORES E MINICOMPUTADORES

TV A CORES

PROJETO DE CIRCUITOS **ELETRÔNICOS** 

/	PRATICAS DIGITAIS	
reenchale envielo	Cupum abaixo	

ARGOS IPDTEL R. Clemente Alvares, 247 - São Paulo - SP Caixa Postal 11916 - CEP 05090 - Fone 261 2305

## **DE LIVROS TÉCNICOS**

#### JOGOS E DESENHOS NO TK90X -

Victor Mirshawka Sergio Mirshawka O TK 90X representa uma revolução na área de microcomputadores pessoais. O seu baixo preco, versatilidade e facilidade em operá-lo garantem-lhe o primeiro lugar como o micro para adultos e crianças. E ele a ferramenta mais sensacional para exercitar a sua inteligência. Para que você possa testar as suas reacões, seus reflexos, sua capacidade mental e principalmente para poder tornar a sua vida mais excitante e colorida, é que apre centamos o livro Jogos e Desenhos no 90X, no qual aparecem 20 programas originals escritos em BASIC.

#### T087

#### PROBASIC - PROGRAMAÇÃO EM BASIC

Ferdinando Natale O livro se destina ao público de uma maneira geral interessado no estudo da linguagem BASIC e, em particular à didática da mesma. Contém instruções, Comandos e Funções usados no BASIC apresentadas numa forma gradativa com exemplos e programas. 5.ª Edição, 162 páginas. T041

#### LINGUAGEM C - Teoria e Programas Thelmo João Martins Mesquita

O livro é muito sutil na maneira de tratar sobre a linguagem. Estuda seus elementos básicos, funções, variáveis do tipo Pointer e Register, Arrays, Controle do Programa, Pré-processador, estruturas, uniões, arquivos, biblioteca padrão e uma série de exemplos

#### RADIOASTRONOMIA

Jaroslav Smit Autor com livros publicados na área de rádio propagação, microondas, Ondas e Antenas e Linhas de Comunicação, escreve de uma maneira simples e evolutiva sobre a Radioastronomia, Estuda o sistema solar, as estrelas, as galáxias, fontes de radiação, receptores, radiotelescópios, antenas e receptores e exemplos aplicados.

#### MICROPROCESSADOR 68.000 -SOFTWARE

Wagner Ideali O material é apurado c de excelente nível. Abrange a família dos micros 68.000 em geral, estuda todas as instruções, a lingua gem Assembler, Arquitetura com exemplos e apendice com tabelas de tempos e o coninto de instruções resumidas.

#### T094

#### COMO PROGRAMAR EM dBASE III Marcelino Saraiya Mota

O autor enfocou, com cuidado, as técnicas de como programar incluindo anexos e capitulos extras para atingir o objetivo. O livro abrange: Conceitos de Bancos de Dados, Análise das funções, comandos, como programar e até uma construção de um sistema de cadastramento de clientes. 156 páginas.

#### WORDSTAR AUTO EXPLICATIVO

Ivan Cesari Vicari Cipelli Material que trata de uma forma simples. clara e objetiva, um dos principais editores de texto da atualidade, dispensando cursos de treinamento. É rico em ilustrações e exemplos reais de utilização. 2.ª Edição, 160 páginas.

#### LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E ELETRÓNICA

Francisco Gabriel Capuano Maria Aparecida Mendes Marino

um dos livros mais interessantes da área. Abrange Teoria, projetos e experiências, as quais, se adaptam facilmente aos laboratórios já existentes. Trata de equipamentos como Multitest, Osciloscópio etc., e experiencias utilizando Lei de Ohm, Geradores, Teoremas, Pontes, Regime DC e AC em capacitores e indutores, ceifadores, Zener transistores, amplificadores, Fontes etc. 320

#### T017

TOAO

#### O SISTEMA GraFORTH Programação e Animação Gráfica

James Shen / Gilberto M. Martins O FORTH possui uma estrutura bastante diferenciada das outras linguagens. Costuma ser denominada "linguagem inacabada", visto proporcionar uma liberdade quase total de criação de novas palavras (comandos) e sua incorporação à estrutura da linguagem. Esta flexibilidade, aliada à facilidade da técnica de programação TOP-DOWN que sua estrutura permite, tem possibilidade variadas aplicações.

#### MICROPROCESSADOR 68.000 E FAMILIA

Wagner Ideali Material único no gênero, explorando todos

os recursos dos principais membros da família dos microprocessadores de 32 Bits da Motorola, bem como interfaces. Por cessão da própria Motorola do Brasil, em cortesia, as ilustrações são, em sua maioria originais. 1.ª Edição, 132 paginas.

#### ANÁLISE DE CIRCUITOS EM COR.

CONTINUA

Rómulo Oliveira Albuquerque O texto trata do básico até os teoremas como bipolos, lei de Ohm, associação de resistores e geradores, resistividade, galvanô-metros, medidas, Ponte de Wheatstone, Kirchhoff, Thévenin Norton, Maxwell, Superposição com muitos exercícios resolvidos e propostos. 206 páginas.

#### T016

AGORA VOCE TEM 5 MANEIRAS DIFERENTES PARA ADQUIRIR LIVROS. VEJA AS OPCÕES NA PÁGINA 23.

#### MICROPROCESSADORES Z-80 -

SOFTWARE - VOL. II

SOFIWARE – VOL. II Luiz Benedito Cypriano Pesquisa do SET de instruções do Micropro-cessador Z-80. Tipos de endereçamento, Tipo de Instrução, Iduxo de dados, Interrupção, Linguagem de Máquina e Assembler, Pseudo-Instrução, Desenvolvimento de Programas. Este livro também se destina à aplicação de micros pessoais que operam em linguagem de máquina, 4ª Edição, 334 pág. T047/2

#### MICROPROCESSADORES Z-80 -

HARDWARE - VOL.

Luiz B. Cypriano / Paulo R. Cardinali Estudo dos Algorítmos, Arquitetura, Estrutura e Ciclo de Tempo do Microprocessador Z-80, CTC (contador), PIO (porto), Memó-rias 4801, 4802, 2732, Circuito de Clock, Reget Teclado, Display e outros circuitos. 3.ª Edição, 186 páginas. T046/1

APLICATIVOS Carlos Alberto Rosa dos Santos

Instalação e Sistema Operacional do Apple e IBM-PC, Descrição, Utilização, Comandos e Funções dos Editores de Texto, Planilhas Eletrônicas e Geradores de Gráficos mais populares. Comandos: WordStar, Magic Window. Visicalc, Lotus 1-2-3, \Graphs, 2-3 Edicão, 268 páginas. Lotus 1-2-3. Visifile, PFS

#### T044

#### TK - DIVERTINDO Victor Mirshawka

Aqui estão 40 programas que lhe trarão muito entretenimento e principalmente a possi bilidade de aprender a programar em BASIC Você há de concordar que saber programar um micro é talvez a mais importante habilidade de um ser humano para os dias de hoje. T081

#### POR DENTRO DO APPLE

Wilson J. Tuco POR DENTRO DO APPLE leva o leitor, passo a passo, através da linguagem do APPLE, desde um nível introdutorio até apresentação de técnicas avançadas para otimizar o processamento de programas no computador, através de exemplos e aplica-

#### T082 BRINCANDO COM O TRS COLOR

Victor Mirshawka Este livro permite desenvolver sua criatividade e imaginação de forma concreta, definida e colorida, capacitando-o(a) a explorar toda gama de recursos gráficos do Basic através do microcomputador TRS-80 COLOR ou compatíveis nacionais, tais como o CP-400, COLOR 64 etc. T083

#### CURSO INTENSIVO DE

MICROCOMPUTADORES Seu enfoque altamente didático e seu con-teúdo atual permitem que você penetre o excitante mundo dos micros de forma rapi-

Essa edição revisada pretende atender aos interesses demonstrados pelos leitores, e, ao mesmo tempo, se atualizar diante dos recen-tes avanços tecnológicos. É esclarecida a importância da UCP de 16 bits em relação à de 8 bits, estudando detalhadamente os dois microprocessadores mais populares atualmente, o 8086/8088 e o 68.000. Formato grande, 334 páginas.

T028

## LIVROS DA POLIT

#### CONSTRUA SEU COMPUTADOR POR MEIO SALÁRIO MÍNIMO



Dirigidos aos interessados num aparelho de baixo custo para a prática de Eletrônica Digital, microprocessamento e programação assembler/código de má quina. O computador proposto não usa circuito impresso, pode ser montado em casa, com fer-

ramentas comuns. Os componentes podem ser adquiridos no comércio

T005

#### ELETRÔNICA DE VIDEO-GAMES - TEORIA E MANUTENÇÃO



Desenvolve toda a teoria, da eletrônica digital até a geração de imagens, assim como as bases para programação e cópias de cartuchos. Análise do ATARI e ODISSEV como exemplos, re-ODISSEY como exemplos, rediscussão da teoria e aplicação dos estágios

Um capítulo especial sobre instru consertos e a conversão NTSC-PAL possibilita a técnicos e oficinas entrarem nesse rendoso e crescente mercado Acompanha 2 poster 30x40 com os esquemas do Atari e Odissey

T002

#### VIDEO-CASSETE - TEORIA E ASSISTENCIA TECNICA



Esse livro traz um criterioso leventamento teórico para o domínio desse aparelho apresentando, de maneira acessível des de os fundamentos da gravação magnética até as questões de frequencia máxima de sinal. Aná-lise prática dos estágios e cir-

cuitos, sistema Betamax e VHS, adaptações para o PAL e apresentação da Alternativa dual (seleção NTSC x PAL) como modelo. Na assistência técnica, um método exclusivo de identificação de defeitos, usando apenas instrumentos comuns

T004

#### ELETRÔNICA DIGITAL -TEORIA E APLICAÇÃO



T007

Surge uma nova tecnologia e com ela a necessidade de profissionais especialmente capacita dos para entrar nesse grande mercado Bits, bytes, microprocessadores,

memorias, todo esse mundo di-gital está à sua disposição neste livro de forma acessível

Com ele vocé penetra no universo da era digital conhecendo o instrumental teórico e prá tico indispensável para ser bem sucedido nesta

#### APRENDENDO ELETRÓNICA



Este é o caminho mais curto para se chegar ao reino da Eletrômica. Destacando o que há de realmente importante na área e mostrando os mínimos detalhes toda a técnica usada pelos veteranos de oficina e laboratórios, o livro habilita o leitor a atingir nontos mais grancados como

rádio. TV e computadores. T011

#### TV A CORES E PB CONSERTOS



os segredos da TV com o mínimo de teoria e o máximo de objetividade, num wro manual onde os defeitos são relacionados juntamente co as soluções técnicas e as peças que ocasionam tais defeitos de forma clara e simples. Acompanha esquemas dos modelos

estudados T006

#### SILK-SCREEN PARA **ELETRÓNICA**



Com esse livro você faz um curso completo de Silk e em pouco tempo estará imprimindo estampas em camisetas, circuitos impressos, adesivos, cartazes etc. O processo é todo ma nual, sem máquinas, habilitando qualquer pessoa a ganhar dinheiro e se realizar com esta

T008

#### RÁDIO - TEORIA E CONSERTOS



Este novo livro de rádio está mais completo, com mais capí-tulos, mais páginas e numa melhor apresentação. Alguns dos assuntos tratados: Ferramentas, Análise do Defeito, Calibragem Rádio com um Ci, e muitos outros.

#### T010

#### TELEVISÃO - TEORIA E CONSERTOS - C/CP



Este livro veio para mostrar uma visão moderna e aberta sobre o assunto "Consertar televisão", eliminando os "ma-cetes", "jeitinhos" e aquelas cetes", "jeitinhos" e aquelas fórmulas misteriosas que nunca chega aos nossos conhecimen-

T009

#### CIRCUITOS DE MICROS APPLE TK CP IBM-PC



ste livro apresenta uma verda deira anatomia eletrônica dos esquemas elétricos das quatro esquemas elétricos das quatro principais linhas de microcom-putadores, base de quase todos os micros nacionais. O micro original estrangeiro é tomado como base, com comentários

sobre a versão nacional O livro serve como referência prática pela enorme quantidade de dados e ilustrações como texto didático sobre hardware e ainda como material de formação suplementar em Eletrônica digital

T001

#### MANUTENÇÃO DE MICROCOMPUTADORES



Este livro, em 3º edição, traz a descrição detalhada de técnicas. teorias e instrumentos necessirios pera que o profissional possa aproveitar essa oportunidade com sucesso. Os primeiros capítulos apresentam as bases teóri-cas - Eletrônica Digital, Micro-

processidores incluindo um es tudo sobre os micros Z-80, 6502, 68,000. assim como um guia dos micros TK. CP e A DD1 I

T003

# LANÇAMENTO

#### O HOMEM E SEUS PODERES Eunilto Carvalho Souza A mediunidade é inerente ao ser



humano. Todas as qualidades mediúnicas podem e devem ser desenvolvidas. Neste livro, O Homem e Seus Poderes, é feita uma análise tríplice do homem, no sentido psicológico, parapsi cológico e espiritual. Estudamos

ciéncia, filosofia, religião e espi-ritismo, com a finalidade de através da filosofia aperfeicoarmos o nosso raciocínio lógico, conhecer os fenômenos parapsicológicos e os fenómenos espíritas para fazermos a distinção entre um fenômeno natural e um fenômeno

espiritual.

O ser humano normal, possuidor de energia eletro-magnética-vital pode produzir fenômenos estranhos como deslocar objetos, mover objetos à distância, apenas utilizando consciente ou inconscientemente sua própria ener-gia, sem a interferência de espíritos. Por outro lado os espíritos, utilizando a energia do médium pode provocar o mesmo fenômeno. telepatia, a vidência, e outros fenômenos, são rentes ao homem, ou seja pode ser provocado pelo homem através da sua vontade, sem a interferência dos espíritos.

F001

AGORA VOCÉ TEM 5 MANEIRAS DIFERENTES PARA ADQUIRIR LIVROS. VEJA AS OPÇÕES NA PÁGINA 23.

LIVROS DA hemus editora limitada

#### CURSO DE ELETRÔNICA



sicão da matéria nesta obra é o Espiral, que consiste essencialmente em retomar os conceitos a todo instante, acrescentando componentes nos conteúdos. Isto tem a vantagem

de ofereger ao técnico uma formação aprofundada. Sem gerar

cansaço na retenção da matéria exposta.

MATERIA EXPOSTA. Características da ma téria e da energia, fornecimentos da potência por junção PN, válvulas eletrônicas, semicondutores, fontes eletrônicas de alimentação, circuitos ressonantes, introdução aos amplifi cadores com válvulas, circuitos amplificadores transistorizados, osciladores, circuitos e dispositivos especiais, modulação e detenção, transmissores, linhas de transmissão, antena e propagação, receptores, equipamentos eletrônicos e testes, osciloscópios de traço duplo princi-pios da comunicação de UHI-, aplicações das microondas, guia de ondas e cavidades ressonantes, dispositivos transmissores de microondas, receptores de microondas, duplicadores e antenas, introdução dos computadore anienas, introdução dos computadores.
Este curso foi preparado pela TRAINING
PUBLICATIONS DIVISION OF THE NAVAL PERSONNEL PROGRAN SUPPORT
ACTIVITY, WASHINGTON D.C.

Características técnicas: Formato 28x22 cm 632 páginas, com capa dura e papel de ótima qualidade

#### T065

#### MANUAL DE CAIXAS ACÚSTICAS E ALTO-FALANTES Francisco Ruiz Vassalo

Teoria, funcionamento, exemplos práticos. Para profissionais e amadores. É feita uma introdução em eletrônica definindo conceitos teoria indispensáveis para o estudo dos capítulos seguintes. Aborda-se em estudo os auto-falantes, filtros e caixas acústicas, procurando sempre completar teorias e os princípios de funcionamento com exemplos prá ticos. F ainda estuda nocões de acústica arquitetônica para aqueles que desejam base sólida para empreender estudos mais profundos

#### T057

#### MANUAL DE INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELETRÓNICAS rancisco Ruiz Vassalo

L'Ictrometria. voltimetros, amperimetros, ohmimetros, capacimetros, circuitos ponte, voltimetros e ohmimetros eletrônicos e aparelhos de medidas digitais. Em 12 capítulos c um apéndice, analisando todos os instrumentos de medidas e mais, o princípio de funcionamento dos instrumentos digitais.

#### T021

#### MANUAL DO OSCILOSCÓPIO Francisco Ruiz Vassalo

Manejo e funcionamento - Medidas das grandezas fundamentais. A presente obra foi elaborada como iniciação ao estudo e aplicação do Osciloscópio para todos aqueles estudantes e profissionais da eletrônica, que não podem dedicar muito tempo ao estudo deste instrumento, mais que, sem embargo, necessitam conhecer, ao menos os princípios básicos do mesmo. Máis de 80 figuras. Tabelas e quadros explicativos.

#### MANUAL BÁSICO DE **ELETRÔNICA**



Excelente manual dirigido aos estudantes de eletrônica, princi-palmente àqueles que estão iniciando neste fascinante universo; através deste manual, o estu dante tomará conhecimento de todo o princípio da eletrônica, conhecendo componentes, ma

teriais, circuitos e até história da eletrônica. Faz parte da biblioteca profissionalizante de eletrônica. 450 páginas.

#### CIRCUITOS E DISPOSITIVOS **FLETRÓNICOS**



estudo, abrangendo todos os materiais semicondutores, dispositivos fotoeletrônicos, dispositivos eletro-ópticos, circuitos integrados, microeletrônica, cir cuitos eletrônicos básicos. trumentação e medidas eletrô nicas, analisando e estudando

cada tópico com extrema profundidade, auxiliado por farto material ilustrativo. Faz parte da biblioteca profissionalizante de eletrônica. 464 páginas.

#### T062

#### ELETRÔNICA APLICADA .. W. Turner



Este manual completa a coleção, aqui o estudante já tomou co-nhecimento de tudo que envolve a eletrônica, e passará para a prática, ou seja, irá estudar a utilização dos ensinamentos anveiamos: Microondas, rádio e tv. eletroacústica, videotape, sinte-

tizadores aplicações militares, astronáutica, o, laser, tráfego, biônica etc. Faz automação, laser, tráfego, biônica etc. Faz parte da biblioteca profissionalizante de eletrônica, 626 págmas.

#### T063

#### ELEMENTOS BÁSICOS DE AR CONDICIONADO Raul Peragallo Torreira



Clico - Psicometria - Carta Psicométrica - Aplicação dos Elementos Psicométricos - Processos Psicométricos - Cargas Térmicas - Resfriamento e Aquecimento -Estimativa de Carta Térmica -Fatores Determinantes - Distribuição do Ar/Dutos Distribi ção do Ar/Formas/Grelhas/Difu-

res - Dimensionamento de Dutos - Equipamentos Residencial Sistemas de Arrefecimento da Água - Controles Automáticos - Instru-mentos de Verificação e Controle.

#### T051

#### 301 CIRCUITOS Idéias e sugestões práticas em



eletrônica para hobistas e profissionais, variando do mais simnles ao mais complexo, em apresentação clara e direta. Uma fonte ideal de esquemas para a casa, a moto, o carro, a apa-relhagem de som e vídeo, assim como nara instrumentos de me-

dicão e testes, fotografia microinformática e projetos dos mais variados, abrangendo as áreas de atuação tanto dos hobistas quanto dos profissionais.

#### T022

#### ENERGIA SOLAR Utilização e Empregos Práticos



Emilio Cometta Aquecimento de Água - Esquema de Instalações Utilizadoras de Água Quente - Aquecimento a Ar-Refrigeração - Secagem de Produtos Agrícolas - Destilação de Água - Energia Mecánica a partir de instalações solares a baixa temperatura - Instalações solares marítimas - Captação de

calor a alta temperatura - Células fotovoltaicas Processos fotoquímicos - Situação Atual e

#### Perspectivas futuras. T055

#### ENERGIA SOLAR E Fontes Alternativas Wolfgang Palz



- Estatística sobre energia - Energia Solar - Obras Gerais: - Dados sobre a radiação solar - Aquecimento Solar - Energia Eólica -Biomassa - Eletricidade Solar -Termomecânica - Eletricidar Solar Fotovoltaica.

#### T053

#### MOTORES ELETRICOS

#### Manutenção e Testes Jason Emerick de Almeida



Instrumentos para testes em mo tores elétricos - Testes de manu-tenção - Testes de funciona-mento - Testes de fechamento -Testes de identificação - Práticas de reparo - Testes e manutenção de controladores mo-

#### T054

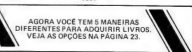
#### VC2 - MANUAL COMPLETO DO VIDEO-CASSETE John D. Lene



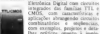
Manutenção e funcionamento. Dá aos técnicos que trabalham em outros campos as informações passo-a-passo que se aplicam a todos os tipos de VC descreve os procedimentos recomendados pelos fabricantes, referente aos testes e aiustes elé-Contém

tricos e mecânicos.
aproximadamente 300 ilustrações.

#### T058



#### TTL/CMOS - CIRCUITOS INTEGRADOS - VOL. 1 E 2 João Batista de Azevedo Júnio



T060/2

com exemplos, projetos e detalhes práticos quanto à imple mentação, 3.ª Edição, 406 no ginas T025/1

#### MICROPROCESSADORES 8080 E 8085 - HARDWARE - VOL. I

Antonio Carlos J. Franceschimi Viscouti
Memórias RAM, ROM, PROM.
o 8224, 8228, 8080, 8085, o 8224, 8228, 8080, 8085, 8255 e 8253, suas aplicações e montagem de um micropro-

cessador. 6.ª Edicão, 140 pági

T048/1

#### MICROPROCESSADORES 8080 E 8085 - SOFTWARE - VOL. II

Antonio Carlos J. Franceschini Visconti Estudo das instruções de micro processadores 8080 e 8085. Fluxogramas, iniciação à programa ção e desenvolvimento de pro gramas com a utilização dos microprocessadores 8080 e 8085. 6.8 Edição, 204 páginas.



T049/2 TEORIA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE CIRCUITOS

**ELETRÓNICOS** 



Antonio M. V. Cipelli / Waldir J. Sandrini
Diodos, Transistores de Junção,
FET, MOS, UJT, LDR, NTC,
PTC, SCR, Transformadores, Amplificadores Operacionais e suas aplicações em Projetos de Fontes de Alimentação, Ampli-ficadores, Osciladores, Oscilaficadores, Osciladores, Oscila-dores de Relaxação e outras. 12.ª Edição, 580 páginas.

RADIO PROPAGAÇÃO



Envolve de ondas longas até micro-ondas, ondas opticas, meios de propagação através da atmosfera, guias de onda, fibras óticas e seus métodos abrangendo: Reflexão, Refração, Zonas de Fresnel, Princípio de Huy-gens, Critério de Rayleigh, Antena, Radar, Satélites, etc. 168 T029

paginas.

#### TELECOMUNICAÇÕES -TRANSMISSÃO E RECEPCÃO AM/FM · SISTEMAS PULSADOS



Modulação em Amplitude de Frequência - Sistemas Pulsados, PAM, TWM, PPM, PCM - For-mulário de Trigonometria, Fil-tros, Osciladores, Propagação de Ondas, Linha de Transmissão, Antenas, Distribuição do Espec-tro de Frequência, 4,8 Edição, 460 páginas.

T030

## ELEMENTOS DE ELETRÓNICA

DIGITAL Francisco G. Capuano / Ivan V. Idoeta Iniciação à Eletrônica Digital



ção, 512 páginas. T024

#### AMPLIFICATION **OPERACIONAL**

Roberto A. Lando / Serg Rio Alves

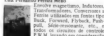
Ideal e Real, em componentes discretos, Realimentação, Com-



pensação, Buffer, Somadores, Detetor e Picos, Integrador, Ge-rador de Sinais, Amplificadores de Audio, Modulador, Sample-Possui cálculos e projetos de cir-

cuitos e salienta cuidados especiais, 4.ª Edição, 272 páginas. T015

PROJETOS DE FONTES CHAVEADAS Luiz Fernando Pereira Mello



Transformadores, Conversores a Ferrite utilizados em fontes tipo Buck, Forward, Flyback, Push-pull, Série-ressonante, etc., e todos os circuitos de controle P.W.M. levando em consideração a estabilidade, eficiência e problemas gerados pela irradiação Eletromagnética. 2ª Edição, 300 páginas.

#### T019 Jaroslav Smit

#### MICROONDAS



Material altamente técnico, prático e didático, envolvendo desde conceitos básicos e fundamentais, até a construção de ipamentos em Microondas. equipamentos en mac 2.ª Edição, 136 páginas.

T033

#### ELETRÓNICA DE POTÊNCIA José Luis Antunes de Almeida O livro aborda o estudo dos Conversores Estáticos, imple-



mentados com Tiristores. quencialmente são tratados: classificação dos Conversores, em forma resumida e com uma análise detalhada, fixados com exemplos numéricos e, aplicação

de Conversores no acionamento de motores elétricos, 2ª Edicão, 300 páginas. T018

#### SISTEMA OPERACIONAL CP/M - 80



Destina-se ao público em geral e técnicos da área de Eletrônica e Computação, aborda os co-mandos Internos do CP/M os programas aplicativos básicos, geração e alteração de Sistemas. Analise cada comando em sepa

Anatse cada comando em sepa-rado, tais como: DIR, ERA, TYPE, REN, USER, etc. Contém programas de Formatação, Edição e Compilação em Assembly. 1.8 Edição, 116 náginas

#### T043

#### ONDAS E ANTENAS Jaroslav Smit



Na 1ª e 2ª partes, estudam-se as ondas de maneira simples e as antenas mais tínicas são descritas e analisadas, mostrando-se as fórmulas e seu projeto ele-mentar. Na 3,º parte estuda-se o assunto a partir das Equações de Maxwell, portanto, com matemática superior, e abordando-se temas como a teoria da relatividade e

velocidade absoluta, análise de antenas pelo metodo de elementos finitos, relação de Lorentz e outros. O texto contém 40 exemplos resolvidos e 20 exercícios propostos, sendo vários com res-

posta. 2.ª Edição, 304 páginas. T031

#### ELETRÔNICA INDUSTRIAL José Luis Antunes de Almeida

Relaciona construção, curvas e

parâmetros gerais de SCR's, TRIAC's, DIAC's, UJT, etc... como também os sistemas de disparos, controles e aplicativos, abrangendo toda a parte de Ele-trônica Industrial. 4.ª Edição, 224 páginas.

T014

#### TRANSMISSÃO DE DADOS EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO Bruno Aghazarm e Jedey Miranda

O livro abrange concertos básicos de transmissão de dados na área de comunicação e configuração de dados; transferência; meios, características e erros na transmissão, modem, equipamentos, protocolos, redes e ser-

T067



AGORA VOCÉ TEM 5 MANEIRAS DIFERENTES PARA ADQUIRIR LIVROS. VEJA AS OPÇÕES NA PÁGINA 23.

#### CURSO RAPIDO DE **ELETRICIDADE**

Sações preliminares, Corrente elétrica, Tención elétrica. Pilhas, Resistências, Lei de Olm, Condutores, Isolantes, Efeitos térmicos. Medidas, Átomos, Teoria eletrônica,

#### MANUAL DO ELETRICISTA PRATICO

Nocões básicas de eletricidade, Como aplicar a eletricidade. Os condutores nas instalações, Distribuição e proteção dos circuitos, A iluminação residencial, como verificar e consertar osdefeitos em aparelhos eletro domésticos, Cuidados com as instalações

T020

#### CONSERTOS DE APARELHOS TRANSISTORIZADOS

Este livro é dedicado ao consertador, ao experimentador, e também aos professores

Sem incorrer no equívoco de abordar exceso semicondutor, aplicar processos práticos diagnóstico rápido e correto dos prováveis

T064

#### TELEFONIA BASICA

Na 13 etapa estuda-se as técnicas telefônide a discagem até a reposção do fone no gancho. Na 2.4 etapa estuda-se técnicas mais avancadas: Multiplex. Transmissão por microondas, troca de informações entre

T034

#### AUTOCAD GUIA PRÁTICO

Alexandre L. C. Censi

Material único no genero, explorando todos os recursos do Software Autocad, bem como a utilização de mesas digitalizadoras. rial é rico em ilustrações, as quais descrevem, em detallies todos os comandos analisados. 2,3 F dição, 328 páginas.

T039

#### PERIFÉRICOS MAGNÉTICOS PARA COMPUTADORES Raimondo Cuocolo

Material único no gênero, englobando Dicos Winchester, Acionadores de Discos Flexiveis (Floppies), Fitas Magnéticas, Contro-ladores de Discos Floppies e Discos Óticos Analisa também, a interligação dos periféri-cos com o sistema (CPU), 2.ª Edição, 200

T026

#### REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO

Este é um verdadeiro manual sobre refrireração e condicionamento de ar. contendo 121 ilustrações, além de gráficos e tabelas, I m linguagem clara e obietwa, compreensivel até para o leigo, este livro apresenta os principais sistemas de refrigeração e condicionamento de ar. fazendo uma análise dos defeitos mais frequentes e ensinando como

Uma obra importante para osque gostam do assuntos uma publicação indispensável para os técnicos em refrigeração e ar con-

#### T068

#### TK - CALCULANDO

Victor Mirshawka

34 programas, todos com cálculos, são aqui apresentados para o TK 85 levando-ota i estimadota) lettor(a) a um ambiente de sofisticação profissional no mundo da computação Com documentação detalhada, fartamente comentada, e em alguns casos indicando-se Probabilidades, Pesquisa Operacional

## Livros novos

#### FORNOS ELETRICOS: Luigi di Stasi

Classificação dos aparelhos eletrotérmicos e considerações gerais. Os fornos elétricos e a ecologia. Aspectos termoquímicos e termodinâmicos de um processo de forno elétrico. Fornos a indução. Além de vasta bibliografia,

## MANUAL COMPLETO DA

MOTO: George Lear/Lynn S.

HONDA, YAMAHA, SUZUKI, KA-WASAKI. HARLEY-DAVIDSON. BMW e outras.

Ferramentas, Chassi, Rodas e Suspensão. Freios, Motor a dois Tempos, Manutenção e Reparo. Motor a quatro Tempos, Manutenção e Conserto, Um só. Cilindro. Vários Cilindros. Lubrificação. Sistema de Combustível. Sistema de Escape, Embreagem, Transmissores. Sistemas Elétricos. Sistemas de Ignição. Acessórios Elétricos, Recomendações Especiais para conserto e Manutenção.

T066

#### TRANSMISSORES E GERADORES DE RE

Desde elementos técnicos para principiantes e radioamadores até conhecimentos adianondas de rádio. Os geradores de alta frequência. Amplificadores de RF. Estágios de aída. Antenas. Alimentação. Modulação. Instrumentos de medida. Circuitos práticos. Transmissores e cristais.

T035

#### GUIA DE SUBSTITUIÇÃO DE TRANSISTORES

Ao tentamos substituir componentes de um aparelho transistorizado antigo, corremos o risco de não encontrarmos o tipo original. Então a única solução é buscarmos um subtituto e, para isso, teremos que recorrer aos guias de equivalência, que são úteis para a substituição tanto de componentes como de um transistor por outro.

Este guia reune mais de 10.000 tipos de transistores, com todos os dados necessários para que os circuitos antigos possam rer modernizados através da substituição de transistores considerados obsoletos por

T023

#### PROJETOS DE ÁUDIO

Como conseguir registrar ou reproduzir o som com a maior fidelidade possível? Esta pergunta é respondida inteiramente por Projetos de Áudio, que apresenta circuitos de amplificadores e filtros, abordando também as caixas acústicas associadas a

Lotalmente ilustrado, apresentando os mais modernos circuitos eletrônicos, Projetos de Áudio é uma obra de impar utilidade para quem busca nos circuitos a solução para a reprodução do som gravado ou registrado.
Para os saudosistas. Projetos de Áudio destina um capítulo sobre os potentes circuitos de áudio (alguns até de 500W!) que ainda

T045

#### MICROCONTROLADORES Fing, Vidal Percira da Silva Jr.

O primeiro material a mencionar, em língua portuguesa, os microcontroladores, i um material de extrema importância para o setor de automação. O livro argumenta o microcontrolador da familia INTEL e MOl'OROLA no que tange ao software e hardware e compara com os microprocessadores. T073

#### TK - LEMBRANDO

Victor Mirshawka

O TK-Lembrando contém 33 programas amplamente comentados e que lhe tração horas de entretenimento. São programas que permitem que você no seu TK-85, teste a sua memória, o seu senso perceptivo, a sua destreza, a sua sorte e até lhe é indicado uma T085

## AGORA VOCE TEM 5 MANEIRAS DIFERENTES PARA ADQUIRIR LIVROS. VEJA AS OPÇÕES NA PAGINA 23.

#### TK - 2000 NA MATEMÁTICA Victor Mirshawka

Vocé sabe, o seu Tk-2000 COLOR é rápido e poderosissimo, mas é preciso um softum desempenho cada vez melhor se voce souber programá-lo para fazer exatamente o que você espera que ele faça...

# Agora voce tem 5 maneiras diferentes para \_\_\_\_\_adquirir livros \_\_\_\_\_



Se vocé dispõe dos Cartões de Crédito: Credicard, Bra-desco ou o Diners Club, poderá autorizar o débito, bestará que mencione no espaço apropriado o número do cartão: a sua validade, assinar como vocé assina no cartão e escolher em quantas vezes deseja pagar (até em 4 vezes). Aí é só aguardar os livros em sua casal dar os livros em sua casal.

#### 2.9 - REEMBOLSO VARIG

Nomalmente todas as capitais e todas as grandes cidades são atendidas por este serviço da Varia, é a forma mais rápida de você receber os livros sem ter que desembolsar o seu dinheiro, funciona como o reembolso postal, você paga quando retrita o pedido, o preço do serviço é um pouco mais alto, mas em compensação você recebe os livros no máximo 3 dias.

#### 3.º - REEMBOLSO POSTAL

Este você já conhece, paga no correio quando for retirar o seu pedido.

#### 4.9 E 5.9 - VALE POSTAL ou CHEQUE

O vale postal você adquire no correio e nos envia juntamente com o seu pedido. nunca em envelope separado. Os cheques devem ser sempre nominal à Petit Editora, quando for cheque especial a remessa é imediata, se for cheque comum iremos aguardar a compensação e deverá vir sempre no mesmo envelope do pedido. Importante, não esquecer de acrescentar as despesas de postagem e embalagem, no cheque e no vale postal.

ISR - 40 - 2312/87

UP AG. CENTRAL

## CARTA RESPOSTA COMERCIAL

Não e necessário sela

O selo sera pago por:



05999-SAO PAULO-SP

Endereço

Remetente

#### TABELA DE PRECOS

Agora vocé tem 5 maneiras diferentes para adquirir seus livros; a primeira é o Cartão de Crédito (CC). A Segunda é o Reembolso Varig (RV). A Terceira é o Reembolso Postal (RP). A Quarta é o Vale Postal (VP) e finalmente a Quinta que é o Cheque (CH).

Nos pedidos por Vale Postal ou por Cheque deverão ser acrescida a despesa com postagem e embalagem, Cz\$ 400,00. Note bem o pedido deve vir junto com o Vale Postal ou Cheque, nunca em envelopes separados.

					T087	CC/RV/VP/CH	RP
1	CO	LA			T041	- 2 400,00 - - 4.400,00 -	4.200,0 7.400,0
					T072 T093	- 3.300,00 - - 3.400.00 -	5.900,0
					T094	- 4.700,00 -	7.700,0
		BRE AQUI			T037 T040	- 4.400,00 - - 4.400,00 -	7.400,00
FAVO	PREENCHER EM LETRA DE	FORMA			T017 T036	- 5.200,00 -	9.200,00
Cód	Nome do produto		Quant	Preço	T050	- 3.250,00 - - 3.300,00 -	5.850.0
					T016 T047/2	- 4.000.00 - - 5.200.00 -	6.600,00
-					T046/1	- 3.300,00 -	9.200,00
			-		T044 T081	- 4.600,00 - - 5.075,00 -	7.600 00
					T082	- 6.500,00 -	11 000,00
					T083 T028	- 5.000,00 - - 4.800,00 -	7.800.00
					T005	- 2.800,00 -	2.800,00
					T002*	- 3.100,00 - - 3.250,00 -	3.100,00
			_		T007~	- 2.800,00 -	2.800,00
_			+		T011*	- ESGOTADO - 2 900.00 -	2.900.00
			-		T008*	- 1.970,00 -	1 970,00
_					T010* T009*	- 2.900,00 - - ESGOTADO	2.900,00
					T001"	- ESGOTADO	
		Taxa de embalagem e	postagem	Cz\$ 400,00	T003* E001*	- 3 100,00 - - 1.560,00 -	3.100,00 1.560,00
			Total		T065	- 12.400,00 -	19.400,00
_			-		T012 T021	- 2.200,00 - - 2.800,00 -	3.800,00 5 100,00
Auto	rizo o débito em meu cartão de	e Crédito:			T061	- 5.700.00 -	9 700,00
□ B	RADESCO = CREDICAR	D DINERS C	LUB		T062	- 5.500.00 - - 7.750.00 -	9.500,00
NO F	0.010770				T051		
		VALIDADE: N	1221			- 3.200,00 -	5 800,00
	O CARTÃO:	VALIDADE: N	-	ANO	T022	4 370.00 -	7.370,00
	o pagar em:  uma vez  2 vez		-	ANO [	T022 T055 T053	4 370,00 - - 1.640,00 - - 4.300,00 -	7.370,00 2.890,00 7.300,00
	o pagar em : 🗆 uma vez 🔲 2 vez	es 🗆 3 vezes 🗆 4 v	-	ANO	T022 T055 T053 T054	4 370,00 — - 1.640,00 — - 4.300,00 — - 2.400,00 —	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00
Dese	o pagar em : 🗆 uma vez 🔲 2 vez	es 3 vezes 4 v	ezes		T022 T055 T053 T054 T058	4 370,00 - - 1.640,00 - - 4.300,00 -	7.370,00 2.890,00 7.300,00
Dese	pagar em : Uma vez 2 vez	es 3 vezes 4 v	ezes		T022 T055 T053 T054 T058	4 370,00 — 1 .640,00 — 4 .300,00 — 2 .400,00 — 4 .750,00 — 1 .625,00 — 4 .300,00 —	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00
Dese	pagar em: Uma vez 2 vez  EMBOLSO POSTAL	es 3 vezes 4 v	ezes		T022 T055 T053 T054 T058	4 370,00 — 1 1,640,00 — 4 300,00 — 2 400,00 — 4 750,00 — 1 1,625,00 — 4 300,00 — 4 300,00 — 3 3,00,00 —	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 5.900,00
Dese	PAGE POSTAL  LE POSTAL N.0	es 3 vezes 4 v	ezes	ca 2	T022 T055 T053 T054 T058 T057 T025/1 T060/2 T048/1 T049/2	4 370,00 — 1.640,00 — 4.300,00 — 2.400,00 — 4.750,00 — 4.300,00 — 4.300,00 — 4.300,00 — 4.600,00 —	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 5.900,00 7.600,00
Dese	Dipagar em: Uma vez 2 vez  EMBOLSO POSTAL  LE POSTAL N.O  EQUE N.O	es 3 vezes 4 v	ezes		T022 T055 T053 T054 T058 T057 T025/1 T060/2 T048/1 T049/2 T013	4 370.00 1.640.00 4.300.00 2.400.00 4.750.00 4.300.00 4.300.00 4.300.00 4.600.00 4.300.00 4.300.00 4.600.00 4.300.00 4.300.00	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 7.600,00 7.600,00 7.300,00
Dese	Dipagar em: Uma vez 2 vez  EMBOLSO POSTAL  LE POSTAL N.O  EQUE N.O	es 3 vezes 4 v	ezes		T022 T055 T053 T054 T058 T057 T025/1 T060/2 T048/1 T049/2 T013 T029 T030	4 370,00 1,640,00 4,300,00 4,750,00 1,625,00 4,300,00 4,300,00 5,900,00 5,900,00 5,800,00 5,800,00 5,800,00 5,800,00 5,800,00	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 7.600,00 9.900,00 7.300,00 9.900,00 9.800,00
Dese	Dipagar em: Uma vez 2 vez  EMBOLSO POSTAL  LE POSTAL N.O  EQUE N.O	es 3 vezes 4 v	ezes	ca <b>2</b>	T022 T055 T053 T054 T058 T057 T025/1 T060/2 T048/1 T013 T029 T030 T024 T015	4 370 00 1 1,640 00 4 1,300,00 4 1,750,00 1 1,625,00 4 1,300,00 4 1,300,00 5 1,900,00 5 1,900,00 5 1,800,00 5 1,800,00 4 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 4 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00 5 1,800,00	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 9.900,00 7.300,00 9.800,00 9.800,00 7.800,00
Dese	D pagar em.	es 3 vezes 4 v	ezes		T022 T055 T053 T054 T057 T025/1 T060/2 T048/1 T049/2 T029 T030 T029 T030 T024 T015 T015 T015 T015 T015 T015 T015 T015	4 370,00 - 1 1,640,00 - 4 300,00 - 2 400,00 - 1 4,750,00 - 4 300,00 - 4 300,00 - 4 300,00 - 4 300,00 - 5 5,900,00 - 5 5,80	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 9.900,00 9.900,00 9.800,00 9.800,00 7.800,00 9.800,00
Dese	D pagar em.	es 3 vezes 4 v	ezes	ca <b>2</b>	T022 T055 T053 T054 T058 T057 T025/1 T060/2 T048/1 T049/2 T030 T030 T030 T030 T015 T015 T019 T033 T019 T033 T019	4 370,00 4,300,00 4,300,00 2,400,00 4,750,00 4,300,00 4,300,00 4,300,00 5,900,00 5,800,	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 9.900,00 7.300,00 9.800,00 7.800,00 9.800,00 9.800,00 8.000,00 8.000,00
Dese	D pagar em.	es 3 vezes 4 v	ezes	ca 2	T022 T055 T053 T054 T058 T058 T057 T049/2 T048/1 T049/2 T013 T029 T024 T015 T015 T015 T019 T015 T019 T015 T019 T019 T019 T019 T019 T019 T019 T019	4 379.00 - 2 400.00 - 2 400.00 - 4 155.00 4 150.00 4 150.00 4 150.00 5 5800.00 - 5 580	7.370,00 2.890,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 7.600,00 9.900,00 7.300,00 9.800,00 9.800,00 7.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.500,00
Dese	D pagar em.	es 3 vezes 4 v	ezes	ca <b>2</b>	T022 T055 T053 T054 T058 T057 T025/1 T060/2 T048/1 T049/2 T030 T030 T030 T030 T015 T015 T019 T033 T019 T033 T019	4 370,00 4,300,00 4,300,00 2,400,00 4,750,00 4,300,00 4,300,00 4,300,00 5,900,00 5,800,	7.370,00 2.890,00 4.200,00 7.750,00 7.300,00 7.3
Dese	D pagar em.	es 3 vezes 4 v	ezes	ca 2	T022 T055 T053 T054 T058 T057 T056 T057 T025/1 T048/2 T048/2 T013 T029 T030 T024 T015 T019 T030 T019 T030 T031 T043 T043 T018 T043 T043 T043 T043 T043 T043 T043 T043	4 379.00 4 379.00 2 400,00 2 400,00 4 755.00 4 1525.00 4 1525.00 4 300,00 5 500,00 5 500,00 5 500,00 5 500,00 5 500,00 5 500,00 5 500,00 5 500,00 5 500,00 6 4 600,00 6 5 600,00 6 5 600,00 7 5 600,00 7 6 600,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.370,00 2.890,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 5.900,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.800,00 9.800,00 7.800,00 9.800,00 6.400,00 8.000,00 9.500,00 9.600,00 9.600,00 9.600,00
Dese	D pagar em:	APPLETT	ezes	ca 2	T022 T055 T053 T054 T058 T058 T058 T058 T058 T058 T058 T058	4 379.00 - 2 400.00 - 4 100.00 - 2 400.00 - 4 150.00 - 4 150.00 - 4 150.00 - 4 150.00 - 5 800.00 -	7.370,00 2.890,00 4.200,00 7.750,00 2.875,00 7.300,00 7.300,00 5.900,00 7.600,00 9.800,00 9.800,00 6.400,00 8.000,00 7.600,00 7.600,00 9.500,00 7.600,00
Dese	D pagar em:	APPLETT  APPLETT  APPLETT  APPLETT	ezes <b>Oni</b>	ca 2	T022 T055 T053 T054 T057 T058 T058 T058 T058 T059 T029 T048 T049 T049 T024 T048 T029 T030 T029 T030 T029 T030 T026 T031 T029 T031 T029 T030 T026 T030 T026 T030 T026 T030 T026 T030 T030 T030 T026 T030 T030 T030 T030 T030 T030 T030 T03	4 379 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 5 100 00 -	7.370,00 2.890,00 7.300,00 4.200,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.500,00 7.3
Dese	D pagar em:	APPLETT	<b>ONI</b>	ca 2	T022 T055 T058 T058 T058 T058 T058 T058 T058	4 379 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 5 5800 00 - 5 5800 00 - 5 5800 00 - 5 5800 00 - 5 5800 00 - 5 5800 00 - 5 5800 00 - 6 100 00 - 5 10	7.370,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 7.8
Dese	D pagar em:	APPLETT  APPLETT  APPLETT  APPLETT	ezes <b>Oni</b>	ca 2	T022 T055 T055 T055 T055 T055 T055 T055	4 379 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 4 100 00 - 5 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 - 5 100 00 00 00 -	7.370,00 7.300,00 7.300,00 7.750,00 7.750,00 7.750,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 7.300,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 9.800,00 7.300,00 9.800,00 7.300,00 9.800,00 7.300,00 9.800,00 7.300,00 9.8
Dese	D pagar em:	APPLETT  APPLETT  APPLETT  APPLETT	<b>ONI</b>	ca 2	T022 T055 T058 T058 T058 T058 T058 T058 T058	4 379 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 5 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 5 100 00 - 4 100 00 - 4 100 00 - 5 100 00 -	7,370,00 7,300,00 7,300,00 7,750,00 7,750,00 7,300,00 7,300,00 5,900,00 7,300,00 9,800,00 9,800,00 9,800,00 9,800,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 7,5
Dese	D pagar em:	APPLETT  APPLETT  APPLETT  APPLETT	<b>ONI</b>	ca 2	T0221 T0851 T0854 T0854 T0854 T0856 T0857 T0257	4 379 00	7,370,00 2,880,00 7,300,00 4,200,00 7,750,00 2,875,00 7,300,00 7,300,00 5,900,00 7,300,00 9,800,00 9,800,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,2
Dese	D pagar em:	APPLETT  APPLETT  APPLETT  APPLETT	<b>ONI</b>	ca 2	T022 T085 T085 T085 T085 T085 T085 T085 T085	4 379 00	7,370,000 7,300,000 7,300,000 7,750,000 7,750,000 7,300,000 7,300,000 9,900,000 7,300,000 9,900,000 7,300,000 9,900,000 7,300,000 9,900,000 7,300,
Dese	D pagar em:	APPLETT  APPLETT  APPLETT  APPLETT	<b>ONI</b>	ca 2	T0221 T0851 T0854 T0854 T0854 T0856 T0857 T0257	4 379 00	7,370,00 2,880,00 7,300,00 4,200,00 7,750,00 2,875,00 7,300,00 7,300,00 5,900,00 7,300,00 9,800,00 9,800,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,300,00 9,800,00 7,2

CATÁLOGO EMARK

OUTUBRO/88 - DESCONTOS DE 20% NOVEMBRO/88 - NÃO TEM DESCONTO (PRECOS VÁLIDOS ATÉ NOVEMBRO/88)

		FZH111		1 SN7430	porta nand c/8 entr. pos 675	_
CIF	RCUITOS INTEGRADOS	EZH261		SN7432	4 portas or c/2 entr. pos 510	
	205,000	FZY111	26.955, 2.110, 2.735,	SN7442	decodif. bcd - decimal 715	
TIPOS AN217	1.005.00	HA1125	2.110,	SN7453	expandable 4 wide and or	
AN240	1.095.30	HA1196	2.735,	SN7474	invert gates	0,
AN304	2 185.	MA1319	1.875,	SN7474 SN7475	2 flip-flop tipo d c/preset 880	
AN7130	GOTTON .	HA1366	3.400,	SN7476	4 bit bistable latches 970	O.
BA313	1760,	HA1397	4.220	SN7480	gated full adder 1.240	
BA514	1600	HA1398	4.220.	SN7490	1.630	
BA521	and the second second	ICL7107	3 1/2 digit single chip A/D	SN7496	5 bits shift register 780	
CA741	ampl. oper. freq. comp		converter (led/dr) 11.470,	SN29764	2.290	0,
CA741	(metálico) 1 405. Idem (plástico)	LA4430 LA4460		SN29770	1.20	0,
CA747	duplo op. amp. compensado 700.	LF355	2.930,	SN29771	1.20	
CA748	op. amp alto desempenho	LM305	regulad. positivo 4,5 a 40V 3,745	SN29772 SN74109	1.20	0,
	(metálico) . 1.170	LM308	1,560.	SN/4109	dual jk pos. edge trigg. glip- flop w/clear 801	5
CA748	Idem (plástico) 650.	LM311	comparador de voltagem . 1.390.	SN74121	multivibrador monoestável.	٥,
	fm stereo demodulador 805	LM317	adjustable volt. regul 1405.	SN74122	multivibrador monoestável	
CA2002	amplif. audio . 805.	LM318	(metálico) 4.190,		regatilhável 1 24	0,
CA3064 CA3065	sint fina autom de TV 1915. sintonia de som TV 1.880.	LM324	quad.op.amp. 64mW +/-	SN74128	driver p/linha de 50 ohms	
	amplif oper, 36 mW + 15V 780,	LM339	32 · 14 pinos . 1.020. quad comparador volta-	SN74132	4 schmidt trigers nand c/2 entradas 1.080	0
CA3088	940	FM339	gem · 36V 545	SN74136	4 portas or ex c/2 entradas 1.470	
	fm if detetor 740,	LM380	amplif. audio 2W 1.080.	SN74147	10 line to 4 line priority	
	amplif, oper, alto desempe-				encoder 1.630	0.
	nho 630mW + 36V 1.570,		SITE VISITE	SN74151	seletor 'multiplexador de	9
CA3161	par. 3162-conv. p/ voltime-	NO	SSA NOSSA		dados 805	5.
CA3163	tro digital 2.345, par. 3161-conv. p/ voltíme-	LC	DJA LAXIIIII LOJA	SN74153	2 seletores/mux. de 4 p/1 tinha 805	
UM3 102	tro digital 8.410,	LM383	amplif. audio 8W - 5 pernas 620,	SN74173	4 bit ditype register with 3	ο.
CA3189	1.170,	LM387	duplo pream baixo ruído 1 105.	120,41/3	state out 1.780	0.
CD4000	430,	LM555	temporizador de precisão 740,	SN74175	6 flip-flop tipo d c/clear . 1.080	
CD40018	3 Idem 430,	LANGER	(metálico) 740, Idem (plástico) 430.	SN74176	35mHz presettable decade	
CD4006	18 bit static shift register 430,	LM555 LM556	duplo temporizador de pre-		counter latch 1.440	
CD4008	4 bit full adder 665, quad 2 input NAND Gate . 430,	E141330	cisão 740.	SN74279 SN74283	quad s-r latches 1.390 4 bit binary full adder 1.250	
CD4012	dual 4 input NAND Gate. 430,	LM565		SN74283	hex bus driver . 1 250	
CD4013	dual D flip-flop 430,	LM566		SN74393	dual 4 bit binary counter 1.450	
CD4015	dual 5 bit static shift regis-	LM567	decodificador de tom 2.815,	SN74115	1,095	5.
	ter 470,	LM709 LM723	reg. tensão alta precisão 2.580,	SN74LS03	580	
CD4016		LM723	2.110,	SN74LS04	6 inversores 580	
CD4017		LM748	645.	SN74LS05	6 inversores coletor aberto 580	
CD4017	quencer 625,	LM2917		SN/4LS08	4 portes and c/2 entr. pos 580 3 portes nand c/3 entradas 650	
CD4019	guad and or gate 430.	LM3900	quad. amplif 1.170,		3 portas nano c/3 entradas 580	
CD4020	14 bit binary counter 510,	LM3914	pot-bar display driver (led) 3.710,	SN74LS28	4 portas nor c/2 entradas	
CD4022	octal counter divider 510,	LM3915			buffers 58	
CD4023 CD4024	triple 3 input NAND Gate . 510, 7 stage ripple counter 420,	M51515 M58232		SN74LS30	porta nand c/8 entr pos. 58	0.
CD4025	triple 3 input nor gate 430,	MC1310		SN74LS40	2 portas nand c/4 entr. pos com buffer	
CD4027	dual j-k flip-flop 550,	101010	bobinas 805.	CNIZAL CAS	com buffer	
CD4028	bcd to decimal decoder 550,	MC1458			ik flip-flop, duplo 78	
CD4030	quad or exclusivo		rate) 820,		comparador de magnitude	Ο,
CD4049	hex inverter buffer 590,	MC1488	driver de linha quádruplo . 780.		de 4 bits 76	0.
CD4051	8 channel analog multi- plexer	MC1489	receptor de linha quádr . 1.095, 4 receptor tri-state nand r/s	SN74LS86	4 portas or exclusiva com	
CD4053	triple 2 channel analog	17101401	latch	CALTAL COO	2 entradas 80	
	multiplexer 685,	MC1406	8		contador de década 94 contador de 4 bits 89	
CD4066	quad analog switch 470,	MC1407	o receptor 2 input ex-or gate	SN74LS13	2 4 schimidt trigers nand	Ο,
CD4068	8 input nand gate 470,	MC1407	11 porta or c/2 entradas, quá-		com 2 entradas 1,36	
		MC1/00	druplo		6 4 portas or ex c/2 entr . 82	
CD4071 CD4072	quad 2 input or gate 430,	MDP14		SN74LS13	8 decodificador/mux de 3	
CD4072	triple 3 input and gate 430,	MM529	2.815,	CNITAL CAP	p/8 linhas 1.08	۶O,
CD4076	quad d type register 590,	RC4558	amplif. oper. + 18Vcc max 860.	SN/46815	1 seletor/multiplexador de dados	20
CD4078	8 input nor gate 430,	SAF103	9 5 590,	SN74LS15		U,
CD4093		SAS570	6.100,		1 linha 90	00.
CD4094	trigger	SN7401	6.450, Idem 470.	SN74LS16	4 8 bit parallel out serial	
CD4094	sotre latch 970,	SN7402	4 portas nor c/2 entr. pos 470,		shift register 94	15,
CD4096	gated ik m/s flip-flop 780,	SN7404	6 inversores 470,	SN/4LS16	5 8 bit complementary serial shift register 1.70	200
CD4116	1.210,	SN7405	6 inversores, coletor aberto 470,	SN741 S17	'5 6 flip-flop tipo d c/clear . 1.24	JU,
CD4518		SN7406		SN74LS19	4 4 bit undirecional univ	
CD4541	programmable timmer	SM7408			shift 1.16	30.
CD4558	bcd to 7 segment decoder B hex inverter schmitt trigge 620,	SN7412	3 portas nand c/3 entradas	SN74LS22	1 2 multivibradores mono-	
CD40106			col/ab 470.	ON THE CO.	estável 1.39	30,
	3 4 bit up/dn syn bin ctr 1,145,	SN7420		SN74LS24	la octal buffer/line	40
FLH541		SN7422	Idem 675,		1.24	9U.
	DI FLETDÔM	04	COMPROUND IT	D.A.	2011	A
100		1		FA		

EMARK ELETRONICA COMERCIAL LTDA.
Rua General Osório, 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP
Fones: (011) 223·1153 e 221·4779



VISITE NOSSA

IMPORTANTE: OUTUBRO/88 -- DESCONTOS DE 20% NOVEMBRO/88 -- NÃO TEM DESCONTO (PRECOS VALIDOS ATÉ NOVEMBRO/88)

EMARK A LOJA DOS COMPONENTES ELETRÔNICOS

LOJA			PRECI	JS VALIDO	SAIL			COMPONENTED ELETTO
SN74LS245	octal bus transceiver .	1.430,	TDA7000			180	7808	Idem - 8V 835, Idem - 12V 835,
SN74LS258	4 sel./mux de dados 2 p/		TTL084			. 156		Idem - 12V 835, pos regulador + 18V - 1A . 835.
	1 linha c/3 est	970,	TIL111	opto coup	ler	90		ci p/fonte regulada 835,
SN74LS279	quad s-r latches	860,	TL081			85	/824	ci p/fonte regulada 835, regulador de tensão negati-
SN74LS293	contador binário de 4 bits	1.320,	TL082 UA748	metálico		2.50		va 8V-1A 835,
SN74LS295	4 bit right/left shift reg.	1 550.	UA758	Hilletanico		6.53	30. 7915	regulador de tensão negati-
SN74LS365		1 550,	UAA170	bararaph le	ed display	driver 5.40	00. 7918	un 15V/1 5A 835.
SN/4LS365	Hex DOZ GLIVELS WITH 2	970,	UAA 180	bargraph 4	ed display	driver, 4.66	0. 7918	regulador de tensão negati-
SN74LS367	state out	4	ULN2001	conj de d	r versitran			
3147423307	state out	890,		lington 35	0mA-1us	1.16	50, 5840	6 470.
SN74LS368	Idem	800,	ULN2002	conj. de d	rivers/tran	is, dar-	8440	bex inverter
SN74LS373	3 octal d-type latch .	1.440,		lington 35	0mA lus	1.16		
SN74LS375	4 bit bistable latches	970,	ULN2004	conj de c	0mA 1us	. 1.47		OS INTEGRADOS
SN74LS378	8 6 flip-flops tipo d com	1.750,	ULN2111	ington 35	UMA 105	2.10	O INIOSICAL	S
	enable	1.750,	UPC 1023			1.70	00 7910	ei musical c/duas músicas . 6.250,
SN74LS393	3 2 contadores binários de 4 bits	1,750.	UPC 1025			. 2 99	an 17930	cı musical c/uma musica . 5.480,
SN74S00	guad 2 input positive-hand	1.750,	UPC1181			1.55	50, KS5313R	cı musical c/uma música-oh suzana 5.480,
31474000	gate	800.	UPC 1310			84		suzana
SN74S02	quad 2 input positive-nor		UPC 1384			2 70	00. KS5313T	for elise 5.480,
	gate	780.	UPD416	n-mos-16k	x 1 dy	n ram	KS5313T	ni musical c/uma música -
SN74S10	triple 3 input positive-nand		700	120ns	ncarring	4.68	50.	for elise 5.480,
	gate	780,	280 7805	fonte reg	aulada ra	nit 4.68	50,	
SN74S32	quad 2 input positive or	000	7005	positivo 5	V	· R	35	
SN74S38	gate quad 2 input positive-nand	800,	-			0.		
SN / 453B	buffer with open-collector							
	output	1,080,				TRAN	SISTORES	
SN74S132	quad 2 input positive nand							
	schmitt trigger	2.130,	1	naccos!		anroor.	TIPOS PRE	COSI
SN74S139	dual 2-to-4-line decoder/		tipo	PREÇOS	tipo	FREGUS	THUS PHI	400
	multiplexer	1.240,		-				
SN74S163	synchronous 4-bit counter	+ 200				435	TIP485	90
	binary, synchr clear	4.380,	AD149_	1.600,	BF198 BF199	175,	TIP507	15.
SN74S164	guad 2-line to-1-line data		AC 188_ AD 162_	460,	BF200_	945	TIP541.6	
SN74S258	selector/multiplexer	1.500,	AD162	62U.	BF241_	175,	TIP1201 1	
CB17 45260	dual 5-input positive/nor	1.500,	B108	107,	BF254_	175	TIP 125 1.1	
314743200	gate	1.080,	BC107_	900	BF255_	_175.	TIP1261.1	30,
SN96LS02			BC 108	900.	BF410_	255.	TIP12712	230,
STK 437		11.320,	BC109_	860,	BF422_	255,	TIP1421.8 TIP29551.5	800,
TA7069		1.480,	BC140_	860.	BF423	255.	TIP29551.5	550,
TA7205		2.000,	BC141		BF480	145,	TIP30552.4	155,
TA7207	20110	5.080.	BC177_	740.	BF494	155.		95,
TA7210 TA7222	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	1.880.	BC178_	795.	BF495 -	185. 145.	2N22226	75,
TA7229	1111	3.750,	BC179_ BC204_	1 000	BSR60_	230	2N26461.1	60.
TA7230		1,950.	BC204 _ BC307_	135.	BSR61_	270	2N2920_10.6	75.
TA7614		2.220.	BC308_	135	B062	2.330.	2N3055 8 2N3771 2.2	360,
TBA120	of amplifier and detector	2.050.	BC327_	135.	B063	1.740.	2N3772 2.2	90.
TBA520	demodulador de crom	1.870,	BC328_	135,	BU208	1.200.	2N39041	160
TBA530	matriz rob-pré-amplif.	1070.	BC337_		BU406-		2N39053	325,
TBA540 TBA560	luminância e crominância	1.950	BC338_	135,	BU407	- 005	2N5064	
TBASSO TBASSO	amplif. de audio 7W 16V	1.550,	BC380 _ BC546 _		BUW84	1 245		310.
IBAGIO	(4 ohms)	1,450.	BC546 =	95.	BUY69_ BUY71_	2 226	2N59431.	265
TBA950		2.480.	BC548_		MJE340-	470	2N60733 2A213	10,
TBA1441	amplif. de fi video 900mW/		BC549_		MJE350.	470.	2A2431.1	70
	15V	2.480,	BC556_	95.	MJE800-	580,	2A2641	170.
TBP24S10		2.965,	BC557_	95,	MJE2955	_1 590,	2SA9402.4	25.
TCA280		13 200	BC558_	<del></del> 95,	MJE3055	1.080.	2SA 1093_1.5	60.
TDA1010		1 780	BC559_ BC639_	95. 310.	MPF102. MPU131,	255	2SA1094-2.6 2SA1095-2.6	500,
TDA 1012		3.300	BC639 -	310,	PC 108	185	2SA 1095 _ 2.6	275
TDA 1020		3.300,	BD 135	510,	PD 1002	380	2SB6421.6	330
TDA1510	amplif. audio	6.370,	BD136_	510.	PE 107 PN2907_	160.	2SC380	310.
TDA1512	amplif. audio	6.600,	BD137_	510,	PN2907_	310,	2SC710	310,
TDA 1515/	amplif. audio amplif. audio amplif. audio AL	7.300,	BD 138_	620,	RCA200	∠_1.390,	2SC930	310,
TDA 1520		7.600	BD139_ BD140_	620,	RED512. RED513.	1 495,	2SC1172_2.6	
TDA 2005		6.290	BD237_	620, 1,200,	TIP29	380	2SC1413_2.9	990,
TD 4 0505		5.040		_1.200,	TIP29B.	390	2SC1674	300,
TDA2525 TDA2540		4 500	BD262	_1.200.	TIP30	390.	2SC1942_2.0 2SC2565_4.0	270
TDA2540	amplif audio	4 500	BD263_	1.200,	TIP30C_		2SD200 _14	480.
TDA2560	amplif. audio amplif. audio	4.500.	BD329_	1.200.	TIP31	500.	2SD401	520.
TDA2571		5.590.	BD330.	1.200,	TIP31B_	<u> 565.</u>	2SD4010 2SD8702	455,
TDA2575	amplif. audio	8.540,	BD435.	1.200, 1.200,	TIP31C_ TIP32A_	635, 415.	2SD9082.	330,
TDA2577		8.540,	BD436_ BD437	1.200,	TIP32A			
TDA2581	amplif. audio	2.900,	BD437_	1.200,	TIP32C	515,		
TDA2611		5.027	BD440.	1.200.	TIP34A	_		1
TDA2791		5.027	BDX33.	_ 1.200,	TIP41_	780,		6
TDA2/91		3.260	BF177_	6.250.	TIP41B	_		(-) A
TDA3651		7.260	BF178.	6.250.	TIP41C			
TDA3810		7.260,	BF180_	1.030.	TIP42_	660,		
		2 260	BF182	630.	TIP42A	700,		-
TDA4427		2.200		240				
TDA4427 TDA4450		2.500.	BF184	740,	TIP42B	1.000,		
TDA4427 TDA4450 TDA4503	amplif, audio amplif. audio amplif. audio amplif. audio	2.500 6.400	BF184 BF185	740,		1.000,		Tolor on La 22616 EMPV. RU

8 980 00 16 100 00 8 490 00

4 666 00

3 766 00 7 596 00

12 185 00

2 200 00

12.830.00

4 500 00

#### PRODUTOS NOVOKIT / JME

Alarme	Alerta .
Amplif	Mono NK-15 Watts (IHF-
Amplif.	30 Watts (IHF) Estereo
Amplif.	40 Watts (IHF) Mono
Amplit	30 Watts (IHF) Mono
Carrega	dor Universal de Bateria
Cigarra	de Policia Americana (Kuti-
Cigarra	de Poricia Brus ierry Kit
Cigarra	de Poricia Francesa IK 1:

Condor Microtone de lapela sem fio FM Decodificador Estereo Equalization - Kid-

Furadeira Superdrii - 12 Volts Furudeira Superdri com Conte Injetor de RF (sinal) (Kit) Laboratorio para Circuito Impresso

Ridio AM - Completo Kit Migre transmissor FM I tumunho de Scorpion uma caixa de tostoro) Sequencial te 4 canais 2x1 Rithried (1200 W

36.830.00 Sequencial de 6 canais 2x1 - Ritmica 1200 W 46 200 00 DUS CARAST Sequencial de 10 canais - 2x1 Ritmina (1200 W 76 800 00

Sons Psicodelicus (Kit) 5.300.00 Trunscoder (Transforms NTSC em PAL-M Video 6 100,00 Cussete!

#### PLACAS UNIVERSAIS (EM mm)

(TE	RILHA PERFU	JRADA!	
100 - 47 .		● 100 × 95	710 00
150 - 47	530,00	● 150 x 95	1 100 00
200 × 47	710,00	● 200 × 95	1 420.00
250 × 47	890.00	• 250 × 95	1 780 00
300 × 47	1 100,00	■ 300 × 95	2 140.00
350 x 47	1 250,00	<ul> <li>350 &lt; 95.</li> </ul>	2 490 00
400 × 47	1.420,00	• 400 x 95	2.850,00
450 - 47	1 600 00	<ul> <li>460 06</li> </ul>	2 200 00

AMPLIFICADOR MONO













#### OPTO-ELETRÓNICA

TIPOS	PRECOS
LED vermelho redondo 5 mm LED vermelho redondo 3mm	175.
	115.
LED vermelho - retangular ou amare	
lo ou verde .	115,
LED amarelo - redondo - 5mm	115.
LED amarelo redondo - 3mm	115.
LED verde redondo 5mm .	115.
LED verde redondo 3mm	115.
*LED bicolor (3 terminals) verde + ver	
metho .	350.
*LED piscu-pisca - vermelho - 5 mm	
3,75 a 7V só vermelho	1 170.
DISPLAY	
MCD560B - display 7 seq catodo co-	
mum (MCD500/D198K)	2.900
PD567 - display 7 seg. anodo comum	4.000,
(D196A/D198A)	2.900.
*MA1022 - mòdulo p/relogio digital	2.000.
multi/funções .	11 150,
PD351A anodo comum	2.900.
PD500 - catodo comum	2.900
	2.900
	2.900.
	2.900.

\*BARRA DE LED's com 5 leds so vermelho · (retangular) = nourlades





100R - vr. 330R - vt. 1K - vt. 2K2 - vt.

3K3 vt: 4K7 vt, 10K vt 15K vt, 22K vt; 33K vt, 47K vt, 100K vt, 150K vt; 470K vt; 1M vt, 1M5 vt, 2M2 - vt. 3M3 - vt. 4M7 - vt (hz) - Horizontal

220R - hz; 470R hz, 10K · hz; 47K · hz; 100K · hz, 220K · hz, 470K hz; 1M · hz; 2M2 · nz



cada 175,00

#### VENDAS NO ATACADO E VAREJO

TRIM-POTS

223-1153 TEL .: (011) 221-4779

TELEX: (011) 22616 - EMRK - BR

ATENDEMOS TAMBÉM AS INDÚSTRIAS COMPONENTES ELETRÔNICOS EM GERAL

Rua General Osório, 185 - CEP 01213

IMPORTANTE: OUTURBO/88 - DESCONTOS DE 20% NOVEMBRO/88 - NÃO TEM DESCONTO (PRECOS VÁLIDOS ATÉ NOVEMBRO/88)

## EMARK A LOJA DOS COMPONENTES ELETRÓNICOS

#### CAPACITORES DE POLIESTER In: 1n2: 1n5: 1n8: 2n2: 2n7: 3n3: 3n9; 4n7; 5n6; 6n8; 8n2; 10n; 12n; 15n; 18n; 22n; 27n; 33n; 39n; 47n; 56n; 68n cada · · · · · · · 100n 120n 1500 1800 2200 470n 350 250 690-

#### POTENCIÓMETRO

580

780

790

#### POTENCIÓMETRO SEM CHAVE (SIMPLES)

100R 220R	1K 1K5		47K 100K		
270R 470R	2K2 3K3		150K 220K	4M7 10M	
cada	8	65,			

#### POTENCIÓMETRO SEM CHAVE MINIATURA

microF

2,2 microF

3,3 microF

VISITE NOSSA

ALO.

470R / 1K / 2K2 / 4K7 / 10K / 22K / 47K / 470 K . . . . . . . cada 865,

#### POTENCIÓMETRO COM CHAVE 4M7 470R 4K7 10K 22K 100K 470K 2M2 2K2 1K 15K 47K 220K 1N 3M3

#### POTENCIÓMETRO SEM CHAVE (DUPLO)

47K + 47K / 100K + 100K e 100K + ....cada 1.600,

#### POTENCIÓMETRO COM CHAVE (DUPLO)

100K + 500K . . . . . . . . . . . . . . . . . 1.640.

#### POTENCIÔMETRO DE FIO

10R 30R	50R 100R	500R	5K 10K	
		cado		.1.835,

#### POTENCIÓMETRO ESLIZANTE DE PLÁSTICO

220R 470R	1K 2K2	4k	K7	2:	21	<	6	88	K NO	K	2:	20	)K	cada
40mm 40mm	- simp	les												665.
40mm	- dupi	0												940,
60mm	- simp	les												665
60mm	<ul> <li>dupl</li> </ul>	0												940



#### CAPACITORES DISCO CERÂMICOS (VALORES EM pF)

1,5pF; 3 22pF; 3	Зр	F.		4	17	pl	F;		4	7	p١	F;		5	0	pF		
82pF; 10	Op!	۴,	1	8	O;	)F			cq	q.	2,		٠	٠			٠	65,
220pF																		65.
330pF							4	e	_	١								65,
470pF								Ł		J								65.
1KpF								۲	_	í								65.
1,8KpF								ı		1								65,
2,7KpF								ı		ı								65,
4,7KpF								ı		ı								65,
10KpF								ı		ı								65,
22KpF							١	ı		ı								65,
100KpF							.!	١.		•								95.

#### CAPACITORES ELETROLÍTICOS

volts)				na - remanes	•	***	
1 x 100			160,	47 x 16 47 x 25			. 135
1 x 350 .				47 x 25			. 160
2,2 × 63			145,	47 x 350			
3.3 x 63			175.	100 x 16			. 230
4.7 × 40			175.	100 x 25			265
4.7 x 63			175.	100 x 63			. 270
4.7 x 250				200 x 150			
4.7 x 350			405.	220 x 16			. 255
10 x 16			135.	220 x 25			280
10 x 25			160.	470 x 16			325
10 x 63			215.	270 x 25			
10 x 250				1000 x 25			660
22 x 16			145,	2200 x 16			835
22 x 25			160.	2200 x 25			1.265
33 x 16			160.	1000 x 16			565
22 + 40			270				

#### TIRISTORES (SCRs E TRIACs) TIC106A SCR 100V x 5A . . . . .

TIC106D	SCR 400V x 5A 970.
	SCR 600V x 5A 1.000.
TIC116B	SCR 200V x 8A 1.160,
TIC116E	SCR 500V x 8A 1.575.
	SCR 100V x 12A
T IC126B	SCR 200V x 12A 1.010.
TIC126C	SCR 300V x 12A 1.170.
TIC126D	SCR 400V x 12A 1 440.
T1C216A	Triac 100V x 6A 1,445.
T IC126C	Triac 200V x 6A 1.170.
T IC216D	Triac 400V x 6A 1,885.
TIC222A	2.320.
	Triac 200V x 8A
TIC226D	Triac 400V x 8A 1,940,
TIC226M	Triac 600V x 8A 2.750.
TIC236A	Triac 100V x 12A 2.910,
	Triac 300V x 12A
TIC236D	Triac 400V x 12A 3.075,
	Triac 200V x 16A
	Triac 400V x 16A
	^_

4		A	
_	_		0

#### RESISTORES

Temos wattagen esqueça dido, me ohms) us	s de no	icio	b n or a	ai:	su is	ta sij	n e in	ne to	cc	cis on	10	ni A	da	os Ol	ou R	(n	a pe pn	0	
- Preços	p	or	L	ın	id	ac	dв												
1/8 watt																			20.
05 watts																			235.
10 watts																			315.

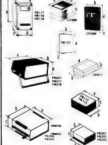
#### DIODOS

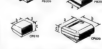
## DIODOS ZENER

7V5 - 8V2 - 9V1 - 10V - 12V - 15V e 20 Volts por 1/2 watts	
e 20 Volts por 1/2 watts cada	21
9V1 - 10V - 11V - 12V - 30V e 33	
volts por 1 Watte cada	31

DIODOS H	ETIFICADORES
1N60	50Vx20mA (germánio) . 270,
1N4148	75Vx200mA (sil/cio) 55.
1N4004	400Vx1A - retificador 55,
1N4007	1000Vx1A - retificador . 65.
SKB 1,2/04	400Vx1,2A - retificador 755.
SKB 2/02	200Vx2A - retificador .
1N4004 1N4007 SKB 1,2/04 SKB 2/02 SKB 2/08	800Vx2A - retificador . 985,
SKE 1/012	120Vx1A - retificador . 565,
M R 506	600Vx3A · retificador .
SK4F 1/06	600Vx1A - rápido 945,
SKE4F 2/06	600Vx2A - rápido 1,565,

#### CAIXAS PLÁSTICAS PADRONIZADAS





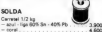
	COD.		TAMAN		PREÇOS				
		a	b	c					
	PB107	100	70	40mm	840,				
	PB112	123	85	52mm					
7	P8114	147	97	55mm					
	PB117	122	83	60mm					
1	PB118	148	98		1.915,				
	PB119	190	111,5	65,5mm					
	PB201	85	70	40mm					
	PB202	97	70	50mm					
	PB203	97	86		975,				
	PB207	140	130		2.950,				
ı	PB209	178	178	82 (Preta)					
ľ	PB209	178	178	82 (Prata)					
	PB211	130	130		3.280,				
	PB215	130	130	90mm					
	CP011	85	50	30mm					
	CP010	84	72	55 Relógio					
	CP020	120	120	66 Relògio .	1.875.				
	CF066	60	45	40	430.				
	CR095	90	60	20	885,				

6.2 cm





1023 ou 1022



4.850

EMARK A LOJA DOS COMPONENTES ELETRÓNICOS

VISITE NOSSA (PRECOS VÁLIDOS ATÉ NOVEMBRO/88) Captador de contato magné (2BM) PEDAL PARA GUITARRA LABORATÓRIO ELETRÔNICO tico p/violão, c/cordas de Pedal ES-1 (Wha-Wha - Pedal nvion e instrumentos musi-(1A) de volume e de efeito de cais em geral 4.530 Captador magnético p/violão, 67 390 (2C) nhase Pedal ES-2 (Wha-Wha - Dis cavaquinho, etc. - c/barrinha (1B) 44.880 cromada, vol. e tonalidade . 9.165. torcedor e Pedal de vol Pedal ES-3 (Wha-Wha Dis-torcedor - Pedal de vol -(1C) CAPTADOR P/GUITARRA Captador p/guitarra ou con-tra baixo - 1 bobina c/barri-(3A1) reforcador de graves e agu 75 400 nha cromada, c/vol. e ton 9.165 (1D) Captador p/guitarra ou con-(3A2) de vol e super distorcedor tra baixo - 2 bobinas c/barri com sustain nha cromada, c/vol e 2 ton 17.115 CAPTADOR P/VIOLÃO (3A3) Captador p/guitarra ou con tra baixo - 3 bobinas c/barri Captador magnético p/violão, (2A) nha cromada, c/vol. e 2 ton 21.835 cavaquinho, bandolim Captador magnético p/violão. (3AS) Captador p/guitarra ou con-12AB 22 000 tra baixo c/barrinha cromada etc - barrinha cromada Captador magnético p/violão avulsa 4 205 (2AVT) Divertido - Didático - Criativo cavaquinho, etc. - B. croma Captador p/guitarra duplo c/ (2886) parafusos ajustáveis p/cada Com o laboratório vocé poderá montar da, vol., tonalidade e fio de corda, tipo "Humbucking 40 projetos criativos, didáticos e diver-tidos. Apresenta também no manual de 10.730. aurilea (2B) instruções um pouco de teoria (3858) Captador p/contra baixo, dulão, cicordas de nylon e ins plo c/parafusos ajustáveis p/ Praca praca sonara Tempato trumentos musicais em geral 5 390. cada corda, tipo "Humbu Captador de contato p/vio-(2BVT) cking" avulso 9 300 lão c/cordas de nylon e ins Captador para guitarra tipo (2000) trumentos musicais em geral "Strato" c/parafusos ajustác/vol , ton, e fio de 3M com 9 435 oluns

#### 6 740 SAO PAULO - SP - (011) 221-4779 223-1153 RUA GENERAL OSÓRIO, 185 (LSQUINA COM A SANTA EFIGÊNIA) COLA AUTORIZAÇÃO CODIGO ESTE ENVELOPE É PARA USO IMPORTANTE ANTECIPADO ATRAVÉS DE VAL POSTAL PARA AGENCIA CENTRAL SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARI LETRONICA ATENDEMOS NOME 먇 COMERCIAL NOVEMBRO/88 SR/OHBOLDO (PRECOS VÁLIDOS ATÉ NOVEMBRO/88) 8 COM COMPRA AVOR PREENCHER PRODUTO PAGAMENTO A EMARK LTDA VALE **EXCLUSIVO DO** NAO ١ TEM DESCON EM LETRA DE FORMA 1 VALOR TOTAL DO PEDIDO MAIS DESPESA DE VALOR CATALOGO 20% 1 PEDIDO 1 PRECO i ı CORREIO EMARK ELETRONICA 1 ı PEDIDO MINIMO ŧ CZ\$2.500,00 908 000,00 TOTAL



# LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA

UTILISSIMO "INTERRUPTOR CREPUSCULAR" QUE ACIONA AUTOMATICAMENTE UMA (OU MAIS...) LÁMPADA AO ANOITECER, APAGANDO-A, TAMBÉM AUTOMATICAMENTE, AO AMANHECER: PODE SER USADO COMO "ESPANTA LADRÃO", OU NA ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA DE VITRINES, OU AINDA COMO LUZ DE SEGURANÇA PARA CORREDORES, PASSAGENS, PÁTEOS, ETC., ALIANDO SEMPRE ECONOMIA E EFICIÊNCIA.

O hobbysta atento já deve ter visto. nas diversas publicações técnicas de Eletrônica, um grande número de circuitos de "luz noturna automática", baseados nas mais diversas concepções circuitais, nos mais variados graus de complexidade, custo, tipos de instalação, etc. Entretanto, desafiamos o leitor a encontrar um circuito como o da LUZ. DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (LUSA, para os intimos...) que consiga aliar tamanha simplicidade na montagem e na instalação, baixíssimo custo, total auséncia de ajustes, excelente potência de acionamento e plena confiabilidade!

São apenas 4 componentes, num circuito que o hobbysta (mesmo principiante...) monta e instala em meia hora (não é preciso "puxar" fiações especias de C.A.. nem instalar lâmpadas especificas para o acionamento automático, como gralmente ocorre em circuitos do genero. I instalado numa residencia, por exemplo, simula "casa habitada". desestimulando qualquer malintendo nado que esteja "campanando", na intença de roubal-la. Em corredues de prédios de apartamento, por exemplo, promoverá a iluminação automática ao anoticeer, desigando-a pela manhã, com grande economia e seguraça para todos. Também nas vitrinas ou expositoras de casas comerciais, a LUSA mostrará sua grande utilidade e praticidade sempre com economia...) Iguando automaticamente a iluminação (inclusive de leteriors ou displays) à notice!

Na verdade, as aplicações são tantas (e tão válidas), que preferimos deixar a maioria delas por conta da "imaginação criadora" dos leitores e hobbystas, já que, em qualquer circunstância, as vantagens serão por demais evidentes!

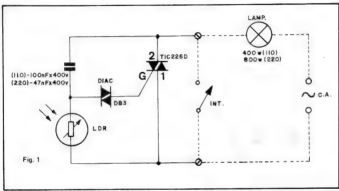
#### CARACTERISTICAS

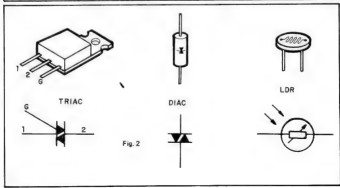
- Circuito pequeno, compacto, de baizo custo e facílima instalação (basta interligá-lo ao interruptor original da limpada ou lâmpadas que se pretende controlar).
- Grande potência de acionamento: até 400 watts de lâmpadas em 110 volts ou até 800 watts em 220 volts.
- Sensível e preciso, não necessitando de nenhum tipo de ajuste ou calibração.

#### O CIRCUITO

Na figura I temos o diagrama esquemático da LUSA, na sua incrivel simplicidade um TRIAC (interruptor controlado de silicio de "máo dupla", próprio para acionamento de cargas m CA.), um DIAC (espétie de par de diodos em praelio e em anti-fase, que permite o preciso controle do TRIAC, a partir de determinada "tensão de disparo"), um capacitor comum, de polifester (notar que o valor muda, para rede de 110 ou 220 volts) e, finalmente, um LDR (resistor dependente da luz), que é o "olho" do sistema, responsável pela detecção dos níveis luminosos ambientes que acjonam (ou desligam) a carga.

Observe (ainda na figura 1) que, em linhas tracejadas, vemos o diagrama de instalação da LUSA, também extremamente simples, já que bastam dois fios, do circuito aos terminais do interruptor que normalmente controla a lámpada desejada (veremos detalhes mais à frente.)





## **FUTURO GARANTIDO.**

## SEJA TAMBÉM UM VENCEDOR.



ROSANA REIS - DONA DE CASA Estudando nas horas de folga, fiz o Curso de Caligrafía Já consequi clientes. Estou ganhando um bom dinheiro e aiudando nas despesas de casa.



Sem sair de casa, e est dando nos fins de semana, fiz o Curso de Chaveiro e consegui uma ótima renda extra, só trabalhando uma ou duas horas por dia



ANTONIO DE FREITAS - EX-FEIRANTE O meu futuro eu já garanti. Com o Curso Praeco de Eletrônica, Rádio e Televisão, finalmente pude montar minha oficina e já estou ganhando 10 vezes mais por més, sem horános, patrão e mais nade

## APRENDA A GANHAR DINHEIRO, MUITO DINHEIRO SEM SAIR DE CASA.

Garanta seu futuro estudando na mais experiente e tradicional escola por correspondência do Brasil.

O Monitor é pioneiro no ensino por correspondência no Brasil, Conhecido por sua seriedade, capacidade e experiência, desenvolveu ao longo dos anos técnicas de ensino, oferecendo um método exclusivo e formador de grandes profissionais, que atende às necessidades do estudante brasileiro. Este método chama-se "APRENDA FAZENDO". Prática e Teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e de grande eficiência.



# INSTITUTO RADIOTÉCNICO

Tel.: (011) 220-7422 • CEP 01051 São Paulo - SP

MUITOS CURSOS PARA VOCÊ ESCOLHER:

- Eletrônica, Rádio e Televisão Chaveiro
- Caligrafia
- Desenho Artístico
- e Publicitário
- Montagem e Reparação de Aparelhos Eletrônicos
- · Eletricista Instalador Eletricista Enrolador

#### Importante:

Todos os Cursos são acompanhados de farto material prático INTERAMENTE GRÁTIS.





Peça catálogos informativos grátis. COMPARE: O melhor ensinamento, os materiais mais adequados e mensalidades ao seu alcance. Envie seu cupom ou escreva hoje mesmo. Caixa Postal 30.27 CEP 01051 - São Paulo. Se preferir, venha nos visitar. Rua dos Timbiras, 263, das 8:00 às 18:00 hs. Aos sábados, das 8:00 às 13:00 hs. Telefone: 220-7422.

	m nenhum compromisso, o catálogo ilustrado do
Curso	
Nome:	
End.:	
CEP.: Cidade	Fst. APE · 2

Occasión retira sua alimentação e colassacios diretamente da rede C.A. (atrasés da própria lámpada controlada e do seu interruptor) e, uma vez initado, não requererá nenhum tipo de manutenção ou cuidado, apresentando mas vida útil praticament "infinita" (desde que sejam respeitados seus limites e que não ocorram transientes acientais muito elevados, na tensão nominal da rede).

#### OS COMPONENTES

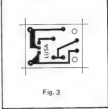
São todos comuns, de fácil obtenção. Antes de iniciar a montagem o lestor deve consultar as informações contidas an figura 2 e também no "TABELAO". Iá no inicio da Revista...) para correstamente identificar os terminais, valores de componentes, etc., já que qualquer troca ou inversõ impedirá o funcionamento de circuito falém de poder causar danos e "fumaças" perigosas, já que a instalação será feita diretamente na rede C.A.).

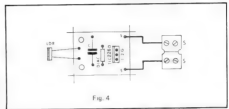
#### A MONTAGEM

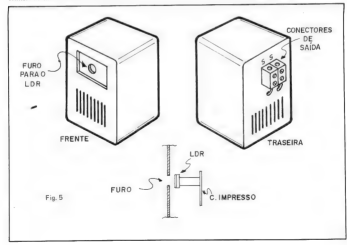
Principalmente se o leitor for um miciante nas "coisas" da Eletrónica, é IMPORTANTE consultar as INSTRU-ÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS. contidas no encarte existente lá no co-

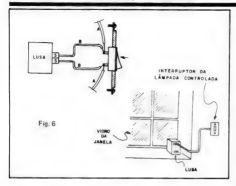
meço da Revista... Lembrar sempre que aqueles conselhos não estão lá apenas para "ocupar espaço", já que são fundamentais para o sucesso de qualquer montagem.

No desenho 3 temos a plaquinha de Circuito Impresso vista pelo seu lado cobreado. O tamanho é natural, de modo que se o leitro assim desejar, poderá simplesmente copial-1, realizando sua própria placa. Quem optar pela quisição de um KIT de montagem, deverá usar o lay-out (figura 3) como elemento de comparação e conferencia, verificando se a placa recebida está curreta.









A montagem propriamente está vistalmente descrita na figura 4, que mostra a placa pelo lado dos componentes (não cobreado, Atenção la posição do TRIAC e ao valor do capacitor "C", que dependerá ver figura 1 e LISTA DF PECAS) da tensão da rede local. A figura 4 mostra tumbém as conexões externas à placa (LIDR e conectores de saida, marcados com "S-S").

# A CAIXA / A INSTALAÇÃO / A UTILIZAÇÃO

O circuito da LUSA, em si, é tão pequeno e compacto, que d'leitor habilidoso não encontrará dificuldade em instalá-lo num sem número de containers específicos ou "improvisados"... Lembrar porém, sempre, do seguinte: como partes do circuito estarão sempre em conexão com a própria rede C.A., trabalhando, portanto, sob tensões e correntes relativamente elevadas, convém que a caixa seia de material isolante (plástico, de preferência), para evitar acidentes... Se for utilizada pelo montador a caixinha sugerida no item DIVER-SOS OPCIONAIS, a figura 5 mostra alguns detalhes práticos da instalação do circuito no container: na parte frontal faz-se um pequeno furo (cerca de 8 mm de diametro) posicionado de modo a servir de passagem para a luz ambiente, até o LDR ligado à placa do circuito (ver o desenho, em perfil, na figura). Na trascira da caixinha pode ser fixado o par de conectores parafusados de "Saida" (tanto a fixação quanto a passagem dos fios será facilitada, pois já existem aí alguns lurinhos "bem no jeito"...).

A instalação elétrica e "fisica" final a LUSA está na figura 6, oue mostra toda a grande simplicidade a que conseguinos chegar. Quanto à parte elétrica, basta "puxar" um cabo paralelo ("B-B", na figura) dos terminais de Sarda ("S-S") da LUSA, até os terminais do interraptor que normalmente controla a l'ampada escolhida. Notar que s fiaco extisente junto a la interruptor devo y est modificada, facado e rigorosmente cumo antes estavas mados rigorosmente como antes estavas rigorosmentes rigorosmentes rigorosmentes rigorosmentes rigoro

Durante essa instalação, a "chave geral" do circuito clétrico da casa ou local deve ser DESLIGADA (evitando choques desagradáveis e até fatais, sob determinadas circunstâncias...) devendo apenas ser novamente LIGADA a chave geral, após a recolocação do "espelho" do interrupto.

Quanto à cuixinha da LUSA, basta posicioná-la junto a uma janela (ver figura 6) de modo que o "olho" (furinho com o LDR) possa "ver" a luminosidade externa, sem obstáculos (o ideal são as janelas tipo vitró, que não tenham nenhum tipo de vedação à luz, constando apenas do vidro...).

#### 0 0

Durante o dia, o interruptor normal continuará com sua função de comando intacta. Apenas durante a noite a LUSA assumir à o comando, determinado e acionamento da lámpada controlada, assim que a luminosidade cata a um morésl suficientemente háxio (isos ocorre máis ou menos entre as 18 e 19 horas, dependendo de astação do ano e da latitude do local distância em relação a linha do Equador). Para que o funcio-

namento fique totalmente automático, recomenda-se deixar o interruptor propriamente permanentemente na posição "desligado" permitindo à LUSA assumir a totalidade do comando do sistema, e de modo que a l'ampada também possa ser desligada, automaticamente, ao nascer do SOI (também com a mesma "tolerância" em função da época e da localização geográfica...)

Contiome já foi mencionado no infcio, a LUSA poderá comandar mais de uma lámpada, desde que a potência total do conjunto não ultrapasee 400 watts ou 800 watts, respectivamente em redes de 110 ou 220 volts. Dentro de tais limites, não será necessário anexar um dissipador ao TRIAC.

Durante as transições (de apagada para acesa evice-versa), poderão coorrer certas "librilações" ou oscilações na unimousdade da(s) lampada(s), fenômeno este que pode ser considerado nomal, face à extrema simplicidade do circuito. Essa pequena instabilidade está, contudo, passageira, com a(s) lampada(s) logo assumindo um dos dois estados (acesa ou apagada), de maneira

Para finalizar, é IMPORTANTE que o IDR do circuit de LUSA não "voja", diretamente, a pròpra lampada contro-lada pois, nesse caso, a instabilidade será rotual! Para evitar esse tipo de problema (principalmente com o acionamento de lampadas externas...) convem colocar o "olho" da IUSA apontado diretamente para o cét, com o que o circuito apenas "verá" a luminosidade natural do día, ou a escuridado natural da nota escuridado natural da nota escuridado natural da nota escuridado.

#### LISTA DE PECAS

 Um TRIAC tipo TIC226D ou equivalente (400V x 8A). NOTA: o uso eventual de equivalentes poderá "deslocar" o ponto de funcionamento original do circuito.

Um DIAC tipo DB3 ou D32.
 Um LDR (Resistor Dependente da

Luz), plástico, mini.

Um capacitor de poliéster de 100nF x 400V (para redes de 110 volts) ou de 47nF x 400V (para redes de 220

volts).

• Uma plaquinha específica de Circuito Impresso (4 x 2,3 cm).

Impresso (4 x 2,3 cm).

• Um par de conectores parafusados tipo "Weston" ou "Sindal", para as

ligações externas da LUSA. ●Fio e solda para as ligações.

#### DIVERSOS OPCIONAIS

 Cabo paralelo comum, em comprimento suficiente para a instalação externa.

Caixinha Patola, tipo "climinador de pilhas".

# CORREIO TÉCNICO



Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de diúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idélas, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., respuardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Esceram para: "Correio Técnico", A/C PETIT EDITORA, Cx. Postla 8414 - Ag. Central - CEP 01051 - São Paulo.

"Apreciei muito os projetos mostrados m A.P.E. nº J Ibem no estito dos trabalhos anteriores do autor, que sempre acompanhei de outras publicações...). Como sugestão ou pedido, gostaria de ver publicado um projeto realmente simples, eficiente e "possível", de CAMA-RA DE ECO eletrônica, usando Integrado BBD..."— Carlos Heitor Moreno ~3ão Paulo-~3ão Pa

O projeto de uma Unidade de Delay Eletrónico (Câmara de Reverberação e Eco) Multi-Aplicável já está desenvolvido, Carlos, Aguardamos apensa a viabilização no mercado do principal componente (Integrado BBD), para incluirmos a montagem nos projetos da A.P.E. A nossa ideia será sempre evitar a publicação de montagens que exijam componentes muito "diffeesi" ou específicos, para não frustrar os leitores na sua vontade de realizar os projetos... Aguarde.

"Achtel otimo o CONTROLE REMOTO INFRA-VERBHO (AP.E. nº 1), pela sua simplicidade e pelo pequeno tamanho dos módulos... Faço um pedido (que acredito representar o pensamento de muitos outros leitores...) que AP.E. publique, com frequência, projetos na linha de "Controle Remoto", seja via Radio, Ultra-Som, Opticos, Actisticos, etc., pois montagens desse tipo são muito apreciadas pelos hobbystas de Eletrónica... Lella Regina A. Lucus - Rob de Jamero-R. Lucus - Rob de Jamero-R. Lucus - Rob de Jamero-R.

Nosso Laboratório já tem, pré-desenvolvidos, muitos projetos nessa linha, Leila! Pretendemos, sim, mostrá-los periodicamente nas pignas de A.P.E., em diversos graus de solisticação e para diversas utilizações. Como se trata de um assunto bastante "procurado" dentro da modema Eletrônica, não está afastada a hipótesc até de uma Seção especialmente dirigida ao assunto (permanente ou semi-permanente), aqui na A.P.E.

"Estou realizando a montagem do RE-CEPTOR EXPERIMENTAL DE VHF (A.P.E. n.º 1) porém não consegui obter, aqui em B.H., os micro-choques de RF (1004H)... Haveria alguma substituição ou equivalência que me permitisse terminar o projeto..." - Geraldo de Soura Ir. - Re la Horizonte - MG

Os micro-choques recomendados para o circuito do RECEPTOR DE VHF já são bastante comuns nos mercados eletrônicos (pelo menos das cidades majores), já que são de fabricação nacional. Entretanto, Geraldo, como não são componentes muito críticos (basta que desacoplem ou "bloqueiem" frequências mais elevadas de RF). Você pode adotar a solução tradicional, construindo-os em casa: enrole de 50 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado fino (28 a 32) sobre o corpo de um resistor de 1W, ou então sobre uma pequena forma de material não magnético (papelão, plástico, madeira, etc.) medindo aproximadamente 1,5 cm de comprimento por 0,5 cm de diametro. A EMARK ELETRÓNICA (que detém a concessão exclusiva da venda dos Kits dos projetos aqui publicados) pode, inclusive, fornecer os micro-choques pelo Correio (consulte os anúncios e verifique as condições). Aproveitamos para lembrar aos leitores de A.P.E. que os sistemas de fornecimentos de Kits constituem uma iniciativa que visa beneficiar diretamente os hobbystas que encontram dificuldades

na aquisição de componentes, nas suas localidades...

"Eu me espantei com a simplicidade do MINI-GERADOR DE BARRAS PARA TV (A.P.E. n.º)... Fiz uma montagem provisiória, em ponte de terminais e utilizando um trumpot comum, no iugar do M.V.)... Não é que a "côisa" función amesmo... 15 ó tive um probleminha não consigo ajustar o circuito para que as barras parem na tela do televisor..." Salésio Santos Siqueira — Campinas—SP.

É claro que a "coisa" funciona, S.S.S.! Saiba que a simplicidade não é, nunca foi e jamais será, uma característica "negativa" nos projetos e circuitos eletrônicos... Muito pelo contrário: quanto mais simples a sua concepção, menores são as chances de defeitos ou imperfeicões nas montagens! Quanto à dificuldade em "congelar" o movimento das barras, a explicação é simples: o circuito originalmente publicado requer um trim-pot Multi-Voltas não apenas para acrescentar uma sofisticaçãozinha boba. mas sim porque o ajuste é realmente "fino" e difícil de ser feito com um trim-pot comum. Substitua o trim-pot comum da sua montagem, por um M.V. e você verá que o ajuste ficará bem mais fácil e preciso. Notem os leitores que. para não "forçar" muito o custo da montagem, optamos por um trim-pot M.V. do tipo normalmente utilizado na sintonia fina dos canais de TV, que é uma peca relativamente barata e precisa. Se fosse utilizado um M.V. do tipo hermético o custo da montagem praticamente dobraria (a filosofia de A.P.F. é "conseguir o máximo, pelo menor custo...").

## LANCAMENTOS SÉRIE D-KIT KIT DK 368-CENTRAL ANTI-FLIPTO



Central que pode ser lipada em residência e autos, alimentação 12 volts, possui 2 sistemas de alarmes, intermitente e retardado e pode ser ligado em vários pontos Cz\$ 11.500 00

### OUTROS KITS.

DK 182 - Ionizador de Ambientes Cz\$ 10.000.00 DK 101 - Sirene Italiana Cz\$ 4 800 00

DK 173 - Alarme Foto-Elétrico Cz\$ 9.800 00

DK 122 - Controlador de bateria p/Autos Cz\$ 11.500.00 Na compra de 2 kits ganhe grátis 1 Manual de Equiva-lência Transistores Diodos - CI da Philco.

> - Pedidos para: -MENTA COMERCIO DE PRODUTOS ELETRÓNICOS Caixa Postal 11205 05499 - São Paulo - SP

Se Você deseja conhecer nossa linha completa de instrumentos. kits livros e manuais técnicos, solicite nosso catálogo e envie CzS 300.00 em selos ou em cheque nominal para o endereco

# KITS LASER E KITBRAS

- Os únicos com garantia de fábrica Amplificadores de 1 a 400 watts
- Sintonizador de FM Luzes sequenciais e Rítmicas
  - Dimmers
  - Fontes e transformadores Pré-tonais
  - Peca Catálogos

#### COMKITEL ELETRÔNICA

Rua Alfredo Fagundes, 30 - CEP 04125 Fone: (011) 211-6965 - São Paulo - SP

# Seja um profissional em

# ELETRÔNICA

Audio - Rádio - Televisão - Vídeo Cassete



Painéis de Instrumentos para Você instalar em sua própria Oficina Técnica Credenciada!

#### O mais eficaz e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas totalmente ilustradas para Você estudar em seu lar
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Bosch, Enco, Evadin, Gradiente, Mega-brás, Motorola, Panasonic, Philico, Philips, Sharp...
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Ohmímetro, etc...
- Ferramentas, Multimetro, instrumentos de Bancada, Gravador K-7, TV a Cores completo, etc...
- Grátis Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC
- Ao concluir o Curso TES, Você tem direito de participar do Treinamento Final, que inclui pesquisas de defaitos em aparelhos das principais marcas.
- Mesmo depois de formado, o nosso Departamento de Apôio à Assistência Técnica Credenciada, continuará a lhe enviar Manuais de Serviço e Informações sempre

Aprender consertando, é a certeza antecipada que Vocè lem, para se transformar num ver-dadeiro Profissional com Sucesso Garantido!

# Instituto Nacional

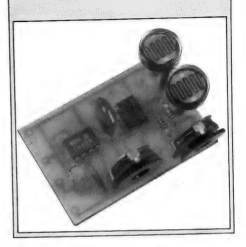
AV. SÃO JOÁO 253 - CEP 01035 SÃO PAULO SP

Instituto Nacional CIÉNCIA Caixa Postal 896 01051 SÁO PAULO SP

SOLICITO, GRÁTIS, O GUIA PROGRAMÁTICO DO

CURSO MAGISTRAL EM ELETRÔNICA! Nome Endereço \_ Bairro \_\_\_\_

CEP \_\_\_\_\_ Cidade \_ \_ Estado \_\_\_\_\_ Idade \_\_\_ MONTAGEM 7



# ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM

SENSIVEL E UTILISSIMO ALARMA OPTO: FACILIMO DE INSTALAR (POIS NÃO PRECISA DE "FEIXE" DIRIGIDO...) E DE REGULAR. PODE MONITORAR UMA PASSAGEM OU LOCAL SOB PRATICAMENTE QUALQUER CONDIÇÃO DE LUMINOSIDADE AMBIENTE:

A grande maioria dos circuitos de pelo sistema o pictos cinciona pelo sistema de "interrupção de feixe"; ou seja: é estabelecida uma barreira luminosa, através de um feixe eminido por uma lâmpada, LED infravemelho, aser, etic. o qual ê recebido, "na outra ponta" pelo circuito de detecção projimente. Assim que uma pessoa atravessa o espaço monitorado, interrompendo, anda que brevemente, o feixe, o circuito de detecção "percebe" o fato e aciona um alama qualqueze e aciona um alama qualqueze.

Embora muito eficientes, esses dispositivos são de instalação e calibração um tanto complicadas, pois torna-se necessario um perfeito alinhamento óptico entre o emissor e o detector do feixe to que não é muito fácil de conseguir, em distâncias malores). Além disso, a eficiência desses sistemas é em grande parte dependente da luminosidada ambiente, devendo, na prática, receber uma calibração específica para cada diferente nível de luz existente no local da instalação (o que complica um bocado, no caso de aplicações o ar livre, devido à natural transição e modificação da luminosidade ao longo do dia — e da notte...)

Sanando todos esses problemas, desenvolvemos o ALARMA DE PRESEN-CA OU PASSAGEM (para simplificar, daqui pra frente vamos apelida-lo de ALPPA...), um circuito simples, sensivel, eficiente e de fácil ajuste, e que pouco (ou nada...) fica devendo a sistemas muito mais sofisiteados e caros. de uso equivalente! Pode ser utilizado em ambientes fechados ou os al livre. 
não requer emissor de feixe, funciona praticamente sob qualquer nivel de luminosidade ambiente (desde que haja, pelo menos, um "tiquinho" de luz no local...), emite um sinal sonoro temporizado sempre que detectar uma "presença" ou "movimentação" na sua área de "fiscalização" e, finalmente, consome muito pouca energa, podendo ser dalimentado por pilhas, bateria ou fonte (no caso de instalações que devam funcionar ininterruptamente...)

#### CARACTERÍSTICAS

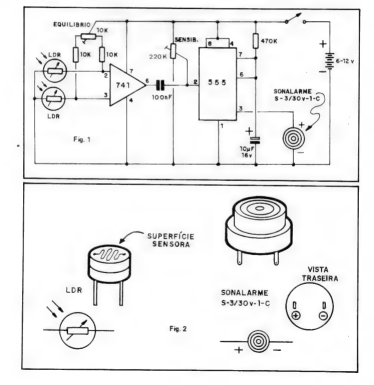
Alama óptico de presença ou passagem por "modificação brusca da condição" (e não por interrupção de feixe). Detecta as mais leves alterações na iluminação ambiente, bruscamente causadas pela presença ou passagem de pessous, independente do nível geral de iluminação do local,

 Usa dois "olhos" (sensores opto) e funciona por "comparação" dos níveis luminosos momentaneamente "vistos" por esses dois "olhos", garantindo enorme sensibilidade, em qualquer condição.

Requer dois ajustes, feitos uma única vez para cada local de instalação (depois disso, mesmo que mude o nível de iluminação ambiente, o ALPPA não precisa mais ser re-calibrado...).

Indica a anomalia (presença ou passagem) através de alarma sonoro temporizado (cerca de 5 segundos).

Alimentação C.C. entre 6 e 12 volts, sob baixo consumo.



#### O CIRCUITO

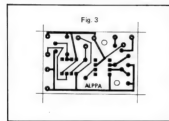
O esquema da ALPPA está na figura I. Graças ao uso de dois dos mais versáteis e populares Circuitos Integrados, um 741 e um 555, foi possivel reduzirse a quantidade geral de componentes a um mínimo absoluto (mesmo num circuito de função relativamente complexa). Também contribui para a simplificação o uso de um "Sonalarme" (buzzer piezo-elétrico) na emissão do sund sonoros de alarma.

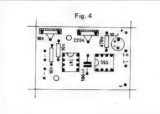
O Integrado 741 funciona, no circuito, como um simples comparador, recebendo em suas duas entradas os sinais fornecidos pelos dois "olhos" (LDRs) do sistema. Uma rede simples de resistores e trim-pot permite equilibrar os "olhos" da ALPPA com facilidade. Qualquer discrepância ou modificação brusca na condição "vista" pelos dois olhos, manifesta-se como um pulso bem definido na savida (pino 6) do 741 e é transmitida pelo capacitor de 100nF à entrada de disparo (pino 2) do 555, este circuitado em mono-estável (temporizador simples) e excitando, em sua saúda (pino 3) um buzzer piezo-elétrico de alta eficiência sonora, pelo período de temporzação (cerca de 5 segundos, no circuito). A sensibilidade de disparo do 555 pode ser otimizada por uma prépolarização oferecida e ajustada pelo trim-pot de 200K.

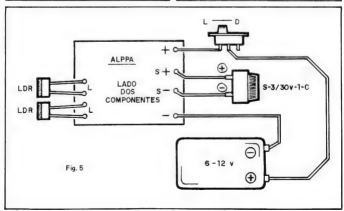
Não é muito fácil explicar-se as razões da grande sensibilidade do sistema, porém basta considerar que, com dois "olhos", a ALPPA tem uma visão "estéreo", capaz de momentaneamente "comparar" qualquer pequena alteração na luminosidade dentro da área controlada. Como o simples fato de uma pessoa penetrar em determinada área **altera** as momentáneas condições de luminosidade local (áinda que sutimente), a ALPPA vale-se disso para detectar e disparar o alama

#### OS COMPONENTES

Como ocorre em todos os circuitos, também a ALPPA apresenta alguns componentes polarizados, com posição certa para serem ligados (o que exige, do montador, um conhecimento prévio dos "nomes", números, polandades, funções, etc., dos pinos, terminais ou "permas" das pecas. Os Integrados e o capa-nas" das pecas. Os Integrados e o capa-





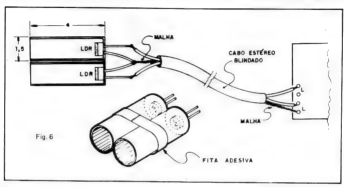


citor eletrolítico pertencem à essa categoria "delicada" de componentes, e o leitor deverá consultar os dados fomecidos lá no "TABELÃO" (encarte inicial da Revista).

A figura 2 traz algumas importantes informações complementares, a aparência, símbolo e identificação de pinos do

#### UTILIZAÇÃO/AJUSTES/CAIXA

Embora na figura 5 os dois LDRs estejam conectados diretamente à placa de Circuito Impresso, eles também podem ser instalados longe de tal placa, seguindo-se as orientações fornecidas na figura 6. é umportante fazer as conexões com cabo blindado (tipo estéreo) para evitar a captação de zumbidos ou nuidos elétricos que podem "disparar" o alama aleatoriamente... Para um perfeito desempenho óptico, comvém que os LDRs sejam entubados e que os tubos (figura 6) fiquem alinhados, apontando rigorosamente para a mesma direcão (prender

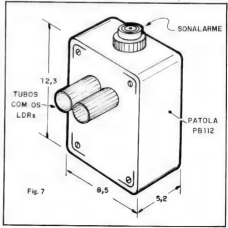


LDR e do buzzer. Este último não e mais do que uma espérie de campainha de estado sólido (com terminais polarizados, observar a figura) e é capaz, de funcionar sob alimentação desde 3 alé 30 volts, exigindo corrente muito baixa (tipicamente entre 5 e l0mA, sob as tensões recomendadas para a AJPPA) emitindo um sinal sonoro contínuo. Orte e "penetrante" (cerea de 2,5 KHz) O dispositivo é bastante compacto e leve, apresentando uma especie de "ampa de rosca" que facilita bastante a sua instalação em caixas, panies, etc.

#### A MONTAGEM

Como sempre, inicia-se a montagem pela confecção (ou verificação, no caso da aquisição em KIT) da placa específica de Circuito Impresso, Para isso, a figura 3 traz o lay-out, em tamanho natural, do lado cobreado da placa.

Em seguida (sempre guiando-se pelas INSTRUÇOES GERAIS contidas no encarte inicial da Revista) os componentes podem ser colocados, segundo a figura 4, e soldados. A figura 5 acrescenta importantes detalhes quanto às conexões externas à placa (LDRs, buzzer internuptor e alimentação), devendo todas as posições e polaridades serem respeitadas (referenciando os códigos dos teminais periféricos da placa também pela figura 4)



os tubos com fita adesiva é uma boa idéia. Notem que as dimensões dos tubos não são críticas, e pequenas alterações nas medidas sugeridas não interferirão no bom funcionamento do coniunto. O importante é que os tubos sejam de material opaco, para que o direcionamento e "focalização" figuem perfeitos

A figura 7 dá uma interessante sugestão para o hobbysta que preferir uma montagem compacta, com a caixa principal abrigando e contendo os próprios tubos ("olhos") da ALPPA, e o buzzer (na traseira da caixa pode ficar o interruptor da alimentação). A caixa indicada acomoda bem suportes com 4 ou 6 pilhas pequenas (além da placa do circuito), sem problemas.

Ouanto à instalação do sistema, estejam os "olhos" junto à própria caixa (figura 7) ou longe dela (figura 6), o importante é apontá-los para uma região ou superfície qualquer, de luminosidade ou cor mais ou menos uniforme (uma parede clara, por exemplo...), e de modo que o angulo de "visão" da ALPPA domine a área que se pretende controlar.

Para o ajuste, inicialmente coloque os dois trim-pots em posição rigorosamente central (knobs a "meio curso"...). Se, ligada a alimentação, o alarma sonoro disparar, aguarde cerca de 5 segundos até que o som cesse. Se isso não acontecer, atue sobre o trim-pot de sensibilidade (220K), lentamente, até obter o chamado "limiar" de disparo. Uma vez

obtida essa condição básica de "plantão", passe a mão à frente dos tubos (na mesma velocidade aparente de uma pessoa andando, por exemplo...). O alarma sonoro deverá disparar pela temporização de aproximadamente 5 segundos. Se isso não ocorrer, re-aiuste o trim-pot de equilibrio (10K) lentamente, "pra lá e pra cá", até obter o comportamento deseiado

Notar que os dois ajustes são ligeiramente inter-dependentes e, eventualmente, ao se mexer num dos trim-pots. será necessária também uma nova "mexidinha" no outro, de modo a adequar a reação geral do circuito. Com um pouquinho de tempo, atenção e paciência, pode-se obter uma sensibilidade bastante elevada, de modo que uma pessoa, passando pelo ângulo de "visão" dos tubos, mesmo a vários metros de distância, ocasionará o disparo do alarma, qualquer que seja a condição média de luminosidade ambiente!

Devido à elevada sensibilidade, aliada à grande simplicidade geral do circuito, a ALPPA permite (pelo mais adiantados) grande número de experimentacões ópticas ou eletrônicas:

- Usando-se, nos tubos, pequenas lentes plásticas, tanto o ângulo de visão, quanto o alcance do alarma, podem ser amplamente modificados, estreitados ou melhorados.
  - Pode ser alterada a temporização do

sinal sonoro de alarma, simplesmente modificando o valor do resistor original de 470K. Dobrando-se seu valor. dobra-se também a temporização (que passa a aproximadamente 10

- segundos...) e assim por diante. - Como funciona por "comparação" entre dois níveis, e possue um con-trole de "off-set" bastante amplo (trim-pot de equilíbrio), eventualmente o alarma também funcionará com os dois tubos apontados para direcões radicalmente diferentes, bastando que o ajuste de equilíbrio comnense radicalmente as diferenças de luminosidade ambiente normalmente "vistas" pelos dois LDRs. Dessa maneira a ALPPA, colocada no centro de um ambiente, poderá fiscalizar, simultaneamente, à direita e à esquerda soando o alarma à menor alteracão!
  - Finalmente, a um só circuito ALPPA. vários pares de "olhos" (LDRs) poderão ser simultaneamente acoplados, com o que o sistema fiscalizará vários ambientes e passagens ao mesmo tempo! Para tanto, basta fazer os conjuntos ópticos conforme ilustra a figura 6 e ligar todos os cabos blindados, simultaneamente, (em paralelo...) aos pontos indicados da placa. Uma vez ajustado o equilibrio geral do sistema, qualquer presença ou passagem detectada no âmbito de visão de qualquer dos pares de olhos, acionará o alarma!

# LISTA DE PECAS O Uma placa de Circuito Impresso espe-

cífica para a montagem (5 x 3.3 cm)

30V-1-C

O Uma chave H-H mini

Fio e solda para as ligações

DIVERSOS/OPCIONAIS

6 e 12 volts, sob 100m A

#### Um Circuito Integrado 741

- Um Circuito Integrado 555
- Dois LDRs (Resistores Dependentes da Luz) de qualquer tipo, desde que (importante) seiam identicos entre si.
- Dois resistores de 10K x 1/4 watt
- Um resistor de 470K x 1/4 watt ●Um trim-not (vertical) de 10K
- Oum trim-pot (vertical) de 220K
- Oum capacitor (poliéster) de 100nF
- OUm capacitor eletrolítico de 10uF x
- 16V
- •Um buzzer "Sonalarme" tipo S-3/
- ODois tubinhos para "direcionamento"

Suporte para 4, 6 ou 8 pilhas peque-

nas, ou 'clip' para bateria de 9 volts,

- ou ainda fonte de alimentação entre dos LDRs (VER TEXTO) medindo
- aproximadamente 4 cm de comprimento por 1,5 cm de diâmetro (material opaco)
- · Cabo blindado estéreo (para o caso dos "olhos" serem montados em posição distante da caixa principal do circuito).
- · Caixa para abrigar o circuito. O modelo Patola PB112 (12,3 x 8,5 x 5,2 cm) permite a instalação não só da placa do circuito, como também de pilhas ou bateria, confortavelmente (VER TEXTO).



IMPORTANTE: OUTUBRO/88 - DESCONTOS DE 20% NOVEMBRO/88 - NÃO TEM DESCONTO (PRECOS VÁLIDOS ATÉ NOVEMBRO/88)

# PROF. BEDA MARQUES



KIT/KIT e KIT (OFERTAS)

☐ PISCA-LED (P(02) flip-flop com 2 LED'S 1.420,00 SUPERPISCA 10 LED'S (PL10) aciona Itaneamente 10 LED'S ☐ ALARME P/VEICULO (KV01-Alarmak)

instalação fácil ALARME P/RESIDENCIA (0330)

ALARME MULTI-USO p/CA com Reed e Ima (KVM)

SIRENE COM 3 TONS (0143-New buzz)
somente o módulo eletrônico - 40W LUZ RITMICA 10 LED'S (KV04-Super

r(tmica) de alto rendimento VU DE LED'S (0520-Led mater) - bargraph com 10 led's, medidor ou rítmica 7.300.00 PROVADOR DE CONTINUIDADE

(PL23C - Testim)
PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRAN-SISTORES E DIODOS (024) indica o

estado através de LED'S TESTA TRANSISTOR (0546-Testatran) o único que testa no circuito - sem desligar INJETOR DE SINAIS (C.31-Injetuj)

☐ INJETOR DE SINAIS (C.31-injetuj) para consertos em rádios
☐ TRANSMISSOR PORTÁTIL DE FM
(KV02-Microtrans FM) - alcance de 50
a 500 m, dependendo da condição . . . . SINTONIZADOR DE FM (KV10) com

CI TDA7000 DIMMER (0620-Controlux) - controla lámpadas e motores 300W em 110 e 

3.550.00

2.340,00 5.600,00 5 600 00

4 680 00 4.680,00

5 300 00 2.760.00

4.200.00 3,400,00 3,300,00

6.700,00





	CAIXIIII) commodule CAIXIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 m eletronico SUF acendo FÃO (sefeit autom VADI(245) (seco)	visicas ônico DE MU música co: PER N e 'abra (0436 to tem nático DR D prolor t P/Gi	clássi JSICA I, form IÁQUI I superiporiza da vel E PIL Iga a vul JITAF	(KS53 ecido NA (0 r jogo ido e cocidad HAS da de	de ro om de e	e o 9 200 mó	0,00	KIT  NO CO F  A CO	C. ou C.A  Bes  CONTAGEN  ECEPTOR  AL DE VH  am de TV.  ECGES avior	FLETOF. BE  M 01 ( REMO ELHO BIONA C  MIII  M 02 ( EXPE F — 'Delicia B, ctc.	APE) - grand argas d " aplica  APE) - grand APE) - grand - gra	CA ARQUES e e e : 14,900.		talação MONT LUZ E TOMÁ crepus te (40) em 23 simple MONT ALAR OU P/ e fáci	AGEM DE SEG TICA cular se OW em 20V1: s AGEM ME D ASSAG	06 (JRAN — Internsivel 110 of Instalac	APE) - CA AU erruptor e poten u 800W ão ultri APE) - SENÇA Sensive Verda	4.500,
	to com SENSI: 600W em 22; SUPER per tra KV02:F 200m a ( MÓDU: P/KV-1 lidade, ton., id 10 (4,5 com tra	Pleto RITM de lår 0V s TRA ins F Wicrot 1 km LO A 0 COI 10 w eal p/ V) se insfore	e regulica in pada uper in SM M) worans in depe in MPLE atts, co sint m train ador	lável DE PO s em sensív ISSOR ersão FM, lo indend MEN FICAE TO (K contro onizac asform 12-0-	TÉNCI 110 or el · FM ((amplitingo a lo da c TO) OGR E V·11) les de or de ador	KV09- licada lcance ondica FON alta fi	5.450 (08) (08) (08) 5.450 do e de e de fio 6.250	0.00	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	completo u falante u falante u falante u falante de Nonta-Rein de Madore de Control de C	f 03 ( DOR D  faci star e fel para studant f 04 ( PONJE génera uen vo f 05 ( A RES	APE) E BAR limo d utilizar técnico: es APE) DOR eletrôn cé pod	8.600, e 7 3.750 - - - - - - - - - - -	CA CA RH GE DE	NDO USIVO CON GORO PEÇAS M, IN	"APR ELETI OS DA I A G SAME S NEC DICAI AS" (r	ENDE RÓNIC EMAI ARAN INTE ESSÁR DOS N	NDO E A" SÃ RK-EL ITIA D DO M RIOS À O ITEI	UBLICA E PRATI O EX- ETRÓN O ENV ATERIA MONT M''LIST ERSOS''
-	-	NO	VEM	BRO	88 -	NÃO	TEM DI	ESCO	NTO										
_	7	[	-	=	1	i.				N N	П	T		П	T	T	П	1.	12 _ i
DATA	felelom	P	ottl steam 140	ad reco	100	AVOR PREI	POSTAL PA	SO ATEND	ATENO	MPORTANTE								CODIGO	ESTE ENVEL
DATA	Para de Nacamento	P Urclarde	Batte	bayo	A SAME DE CAMERA CAN DE LINO DE	AVOR PREFNCHER FM1 FTRA DE	AN IECIPADO ATRAVES DE VALE POSTAL PARA AGENCIA CENTRAL SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARX ELETRÔNICA COMERCIAL L'IDA.	COM PA	ATENÇÃO	NOVEMBRO/88								CODIGO NOME DO KIT	ENVELOPE
DATA ASSINATURA		( relative	ado	bree	THE THE PARTY OF T	FAVOR DREENCHED EMILETRA DE EODMA	AN IECIPADO ATRAVES DE VALE POSTAL PARA AGENCIA CENTRAL. SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.	COM PAGAMENTO										NOME DO	DE P
	Data de Nacimento	( relativ	ado	breco	THE THE PARTIES AND ALL INDICATE TO THE PARTIES AND ALL INDICA		ALE	COM PAGAMENTO		NOVEMBRO/88								NOME DO	DE P
	Data de Nacimento	t chade	ado	breco	THE STATE AND THE STATE OF THE		THK.	SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO VALOR TOTAL DO PEDIDO-		NOVEMBRO/88								NOME DO KIT	DE B

N.º 1 e 2

formação e aperfeicoamento profissional cursos por correspondência:

\*TECNICAS DE ELETRÔNICA DIGITAL \*TV A CORES • ELETRÔNICA INDUSTRIAL • TV PRETO E BRANCO

### ● TÉCNICO EM MANUTENÇÃO DE ELETRODOMESTICOS

OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS: A segurança, a experiência e a idoneidade de uma Escola que em 26 anos já formou milhares de técnicos nos mais

diversos campos da Eletrônica; 2) Orientação técnica, ensino objetivo, cursos rápidos e accessíveis:

3) Certificado de conclusão que, por ser expedido pelo Curso Aladim, é não só motivo de orgulho para você, como também é a major prova de seu esforco, de seu merecimento e de sua capacidade.

MANTEMOS CURSOS POR FREQUÊNCIA

TUDO A SEU FAVOR Seja qual for a sua idade, sa o seu nível cultural o Curso Alad você um técnico!

R. Florencio de Abreu, 145 - CEP 01029 - São Pas sobre o(s) curso(s) at

Técnicas de Eletrônica Digital T Fletchnica Industrial TV Preto e Branco Tanico em Manutacción de Fi

DIVULGUE

APE ENTRE SEUS **AMIGOS** ASSIM VOCE ESTARA FAZENDO ELA CRESCER E FICAR CADA VEZ MELHOR!

PARTICIPE

DE SUA

REVISTA APE

**ESCREVENDO** 

DANDO

SUA OPINIÃO

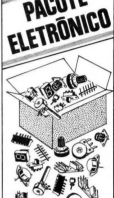
COLABORANDO

VAMOS FAZER

JUNTOS UMA

GRANDE

REVISTA



PECA **PECAS** 

Adquira seu PACOTE ELETRÓNICO com os mais variados componentes de uso no seu dia-a-dia.

Condensadores, Transistores, Resistores, Cls, LEDs, Trimpots, Jacks, Diodos, Plugs, etc.

Somente Cz\$ 2,500,00.

LEYSSEL LTDA. Componentes Eletrônicos Av. Ipiranga, 1147 - Ci. 64 01039 - São Paulo - SP FONE (011) 223 1130

## ATENÇÃO! Profissionais, Hobbystas e Estudantes

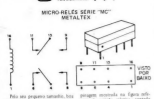
AGORA FICOU MAIS FÁCIL COMPRARI

- · Amplificadores · Caixas Amplificadas
- \* Acessórios para Video-Games Microfones · Mixers
- · Cápsulas e agulhas · Rádios · Instrumentos de Medição
- · Gravadores · Eliminadores de pilhas · Rádio Gravadores · Conversores AC/DC
- Raks . Fitas Virgens para Video e Som . Toca Discos
  - · Kits diversos, etc...



Centro Rua Barão de Duprat, 310 - Sto. Am São Paulo (a 300m do Loo, 13 de M CEP 04743 Tel 246-1162

## CIRCUITIN/



capacidade de corrente nos contatos, e terminais compatíveis (pingern DIL) com soquetes nomalmente utilizados para os Integrados de 16 pinos, os relés micro, da serte "MC" (METALTEX) são bastante utilizados nas montagens para hobbystas. Aí vão alguis dados e parametros importantes para que o leitor possa dimensionar seus próprios projetos de controles (e mimeto da

pinagem mostrada na ligura retere-se à posição relativa, contada como se o micro-relé fosse um Integrado DIL de 16 pinos, "faltando" alguns dos pinos). Código base: MC2RCXX- 2 con-

tatos reversíveis.

Corrente máxima por contato —

2 ampéres (paralelando os 2 contatos disponíveis, eleva-se para

4 ampéres).

Tensão em Volts	Corrente da Bobina em mA	Resistência da Bobina em ohms
3	167	18
5	111	45
6	92	6.5
12	43	280
24	22	1070
48	12	4000
		em Volts Bobina em mA

ATENÇAO: Essa Tabela não abrange teotos o códigos de relês produzdos pelo fabroante (nem todos da sehe "MC"); e foi, condensada por A PE, indicadendo so fabricante nenham tipo de reponsabilidade por erros ou lapsos nos característicos agui indicadas. Notar ainda que ne erollo; consur dos seus productos, o fabricante podos, eventualmente, aferar códigos ou parâmetros, devendo sempre ser consultado um Manual do próprio fabricante; qualos dodos regioros es autilizados en motaream necesiários.



TRANSISTORES DE ALTA POTÊNCIA E ALTO GANHO (DARLINGTONS)

Nomalmente os transistores de elevada poténcia apresentam um ganho ou fator de amplificação (hFE) relativamente baxo, parametrado entre 20 e 40 (contra os gambos tipicos de 100 a 600 encontra entre 20 e 40 (contra os sansãs...). Existent. contudo, à disposição dos hobbystas os transistores tipo Darlingtom (na vertade 2 transistores em configuração multiplicadora de garbio, derto de um dince encapsulamento,

RLINGTONs) uppresentado terminais externos como se fosse um transistor uniacomo se fosse um transistor uniacon-) que aliam elevada podencia e 
grande corrente de culerto (Pritatambém substancial, simplificando 
baxtante o projeto de cettágos de 
sarida de súdico ou unidades de 
controle e comutação. Para que o 
hobbysta posas manejar experimentalmente tais componentes, al "de 
"BDV", da brapa ingons da seine 
"BDV", d

Código	Pol.	Vceo (V)	lc (A)	Ptot (W)	bFE	Aplicação Típica
BDV64	P	60	10	125	>1.000	saída de áudio até 70W
BDV64A	P	80	10	125	>1.000	saída de áudio até 70W
BDV64B	P	100	10	125	>1.000	saída de áudio até 70W
BDV65	N	60	10	125	>1.000	complementar do BDV64
BDV65A	N	80	10	125	>1.000	complementar do BDV64A
BDV65B	N	100	10	125	>1.000	complementar do BDV64B

Como se vé, são transistores realmente "taludos", permitindo o projeto de estágios complementares de saída de áudio para wattagens "bravas". Os sufixos "A" e "B" permitem tensões de alimentação mais elevadas, com a consegüente queda elevadas, com a consegüente queda na corrente "puxada" das fontes de alimentação, proporcionando ao projetista uma grande flexibilidade, aliada ao alto ganho, que simplifica bastante o estágio de driver. O encapsulamento é tipo "SOT-93" (igual ao do TIP3055 – plástico).

# VEJA O QUE TEREMOS NO PRÓXIMO NÚMERO DE APE!

# Simples Multipisca

UMA MONTAGEM ELEMENTAR, INDICADA PARA OS INICIANTES SIMPLES, BAIXO CUSTO, POUCOS COMPONENTES E UM INTERESSANTE EFEITO VISUAL APLICAVEL A BRINGUEDOS, MODE LISMO, AVISOS. INCREMENTOS PARA E GUIPAMENTOS DE SOM, DEMONSTRAÇÃO EM "EFIRAS DE CIÊNCIAS". ETC.

## Controle Remoto Sônico

CONTROLLE REMOTO SEM FIG. UTILIZANDO "ONDAS SOULCAS" SINTONIZADAS CAPAZ DE ACIONAR CARGAS DE CO. OU DE C. 4 DE ALTAPOTÊNCIA, ATRAVÉS DE UM COMMANDO PORTATIL. A DISTANCIA DE VARIOS METROS". APLICÁVEL AO COMANDO DE BRINDUEDOS, FLETRIO DOMESTICOS LUZES, MOTORES, FECHADURAS FLETRICAS ETC. FACIL DE MONTAR FACIL DE

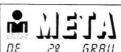
## Luz Temporizada Automática

UM CIRCUITO VERDADEIRAMENTE VERSĂTIL. DE FACILIMA INSTALAÇÃO. CAPAZ DE CONTROLAR A ILUMINAÇÃO TEMPORIZADA DE LOCAIS DE "USO TRANSITÓRIO". DE RANDO GRANDE ECONOMÍA DE ENERGÍA NAS RESIOÊNCIAS, PRÉDIOS DE APARTAMENTO, LOCAIS DE TRABALHO, ETC. UMA MONTAGEM "GUES SE PAGA POR SI PROPRIA".

## Intercomunicador

INTERCOMUNICADOR COM FIO, PARA USO RESIDENCIAL OU COMERCIAL (ESCRITÓRIOS, LOJAS, ETC.) DE EXCELANTE DESEMPENHO, BOA SENSIBILIDADE, BOM VOLUME, BOM ALCANCE, PODENDO SER FACILMENTE ADAPTADO PAPA "PORTFIRE LE HERÓNICO".





ESTE ESPAÇO PODERIA ESTAR OCUPADO COM O SEU ANUNCIO! ANUNCIO! ANUNCIE EM APE TELEFONE PARA (011) 223-2037 ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS PROCESSAMENTO DE DADOS CONTABILIDADE PUBLICIDADE PRÓTESE DENTÁRIA QUÍMICA FIETRÓNICA

#### VISITE

VIII FEIRA DE CIÊNCIAS, ARTES E TECNOLOGIA

2 A 4 DE NOVEMBRO

INFORMAÇÕES

948-5666

AV. CELSO GARCIA, 804 BRÁS

# Pars experimentar C (VER TEXTO) IN4004 IN400220V

291-1788

#### ACENDENDO LEDS NA C.A. DOMICILIAR

Embora possamos "acender" um LED sob praticamente qualquer tensão de alimentação (acima de 3 volts...), desde que intercalemos um resistor calculado para prover a necessária limitação de corrente (e, eventualmente, um diodo para retificação, quando a tensão de alimentação for alternada...), acionar um LED com a C.A. domiciliar (da tomada...) de 110 ou 220 V. não é tão simples quanto parece à primeira vista, já que o método "ortodoxo" exige resistores de elevada dissipação, inevitavelmente enormes, e que esquentam "barbaridade"...

Um metodo muito mais "elegante", compacto e que principalmente – não dissipa energia na forma de calor, é o proposto neste CIRCUI-TIM: a limitação de corrente é feita pela reatância de um capacitor, com o que, além de economizar no tamanho final do conjunto, eliminamos a emanação de calor (corrente e tensão, num capacitor sob C.A. estão fora de fase, com o que o componente, em si, não "gasta" energia...). Um diodo em "anti-paralelo" com o LED "desvia" os semi-ciclos nos quais a tensão se mostra reversa, protegendo o LED. Para acender o LFD com boa luminosidade, recomendam-se os seguintes valores de capacitância: 100nF a 220nF (em 220) ou 220nF a 470nF (em 110). O capacitor deve ser de boa qualidade, não polarizado (poliéster) e para uma tensão de 250V (em 110) ou 440V (em 220).



DE ASAS

Envergedura: 1.40 x 0,70 VP/CH/CC/RV RP Cz\$ 3.900,00 Cz\$ 6.500,00

 CONFECCIONADAS EM MATERIAL IMPERMEÁVEL
 GRANDE DURABILIDADE E RESISTÊNCIA

 SOLDAGEM ELETRÔNICA
 ARMAÇÃO EM VARETAS DE PINHO

VÁRIAS CORES
 DESMONTÁVEIS E
 ACONDICIONADAS EM

ACONDICIONADAS EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS • PARA TODAS AS IDADES • FÁCEIS DE EMPINAR

Para fazer o seu pedido utilize a ficha da página 23.

Atenção: Nos pedidos feitos por vale postal (VP) ou por cheque (CH) deverá ser acrescido a taxa de postagem e embalacem. FILCRES, INFORMATICA

O SHOPPING DO MICROCOMPUTADOR NA SANTA IFIGÊNIA.

Se você precisa expandir seu CPD ou adquirir seu primeiro microcomputador de 8 ou 16 bits, não deixe de consultar a Filcres.

Na troca de seu microcomputador por um novo ou na aquisição deste, fale com quem é especializado no assunto.

A Filcres é a única loja em SP especializada na avaliação de seu microcomputador usado, pelo melhor preco do mercado.

Você ainda pode contar com a Assistência Técnica permanente Filcres.



